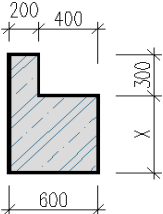
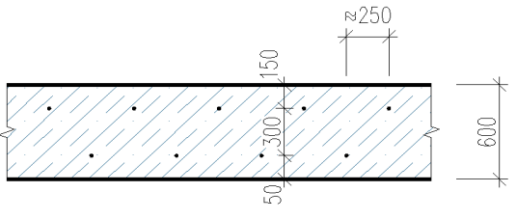
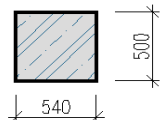
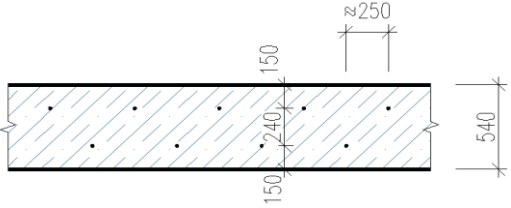
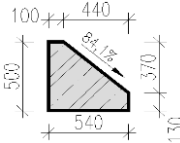
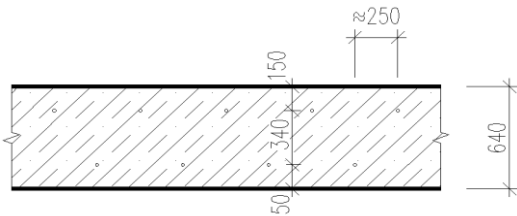
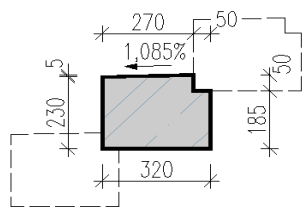
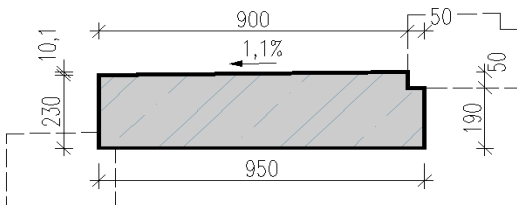
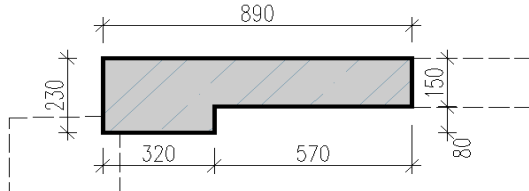
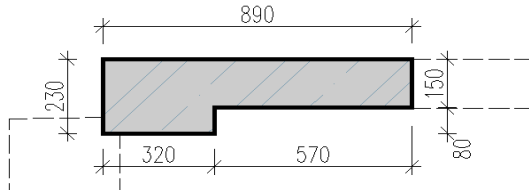


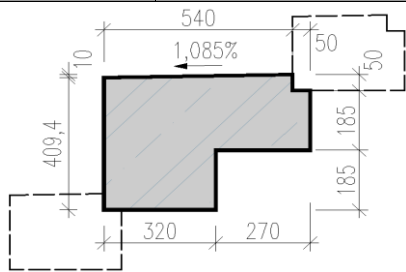
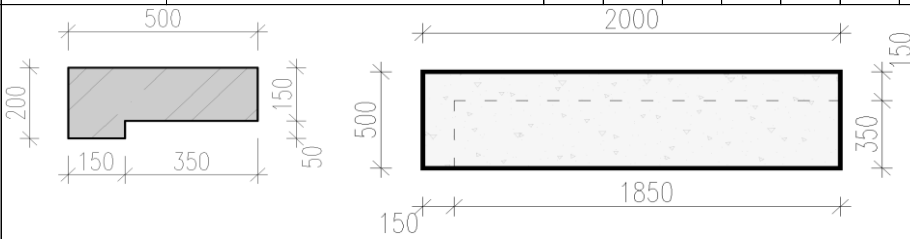
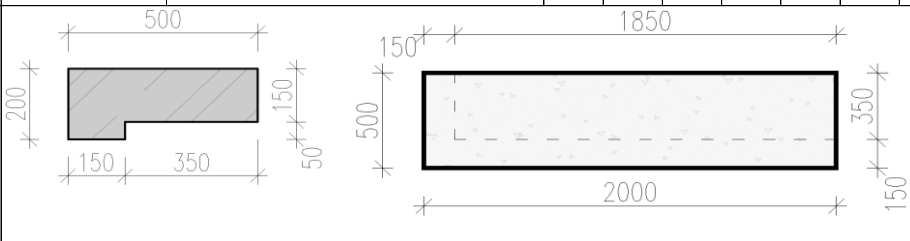
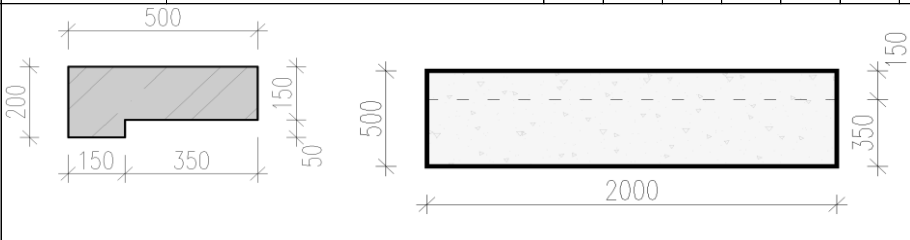
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ ozn. OV/XX																	
Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STR.	Celkem					
OV.3.01a	2180x400x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 400mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,654m3	1635,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.01b	2500x400x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 400mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,750m3	1875,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.02a	2500x450x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 450mm	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,825m3	2062,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.03a	2500x500x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 500mm	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,900m3	2250,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.04a	2500x550x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 550mm	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,975m3	2437,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.05a	2500x600x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 600mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,050m3	2625,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.05b	2500x600x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 600mm pravý bok pod úhlem 95°	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,063m3	2657,6	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.06a	2500x650x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 650mm levý bok pod úhlem 95°	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,139m3	2847,4	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.06b	2500x650x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 650mm	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,125m3	2812,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.07a	2500x700x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 700mm	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,200m3	3000,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.07b	1195x700x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 700mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,574m3	1434,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.07c	500x700x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 700mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,240m3	600,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.07d	2125x700x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 700mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,020m3	2550,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.08a	2500x750x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 750mm	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,275m3	3187,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.09a	2500x800x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 800mm	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,350m3	3375,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.09b	2500"x800x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 800mm levý segment oblouku, vnější r=5,0m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,258m3	3145,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.10a	2810"x850x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 850mm středový segment oblouku, vnější r=5,0m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,493m3	3733,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.11a	2500"x900x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 900mm pravý segment oblouku, vnější r=5,0m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,398m3	3495,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.12a	2500x950x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 950mm	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,575m3	3937,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.13a	2500x1000x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 1000mm	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,650m3	4125,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu

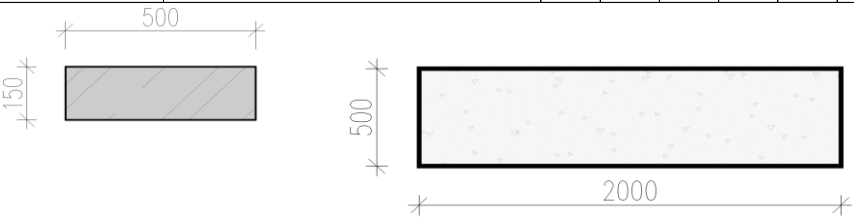
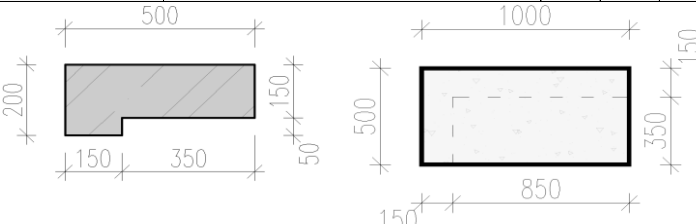
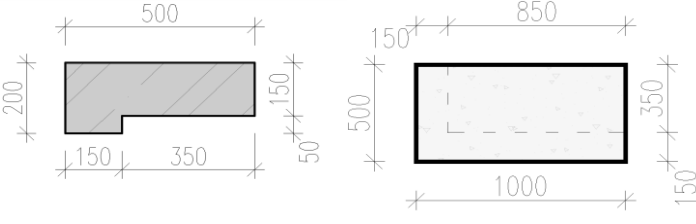
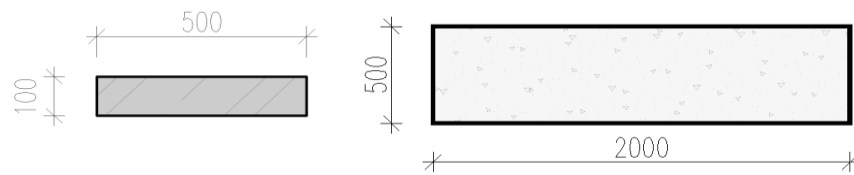
Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	Celkem					
OV.3.14a	1575x1050x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 1050mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,087m3	2716,9	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.14b	2500*x1050x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 1050mm levý segment oblouku, vnější r=5,0m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,604m3	4010,6	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.15a	1425*x1000x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 1000mm středový segment oblouku, vnější r=5,0m	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,829m3	2072,4	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.16a	2500*x950x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 950mm pravý segment oblouku, vnější r=5,0m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,465m3	3661,9	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.16b	580x950x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 950mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,365m3	913,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.16c	685x950x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 950mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,432m3	1078,9	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.16d	2500x950x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 950mm	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,575m3	3937,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.16e	2500*x950x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 950mm pravý bok pod úhlem 95°	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,595m3	3986,3	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.16f	2500*x950x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 950mm levý bok pod úhlem 95°	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	1,595m3	3986,3	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.16g	1090x950x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 950mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,687m3	1716,8	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.17a	1320x300x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 300mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,317m3	792,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.17b	2620*x300x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 300mm levý segment oblouku, vnější r=5,0m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,586m3	1464,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.18a	2620*x350x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 350mm středový segment oblouku, vnější r=5,0m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,659m3	1647,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.18b	2620*x350x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 350mm pravý segment oblouku, vnější r=5,0m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,659m3	1647,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.18c	1425x350x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 350mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,385m3	961,9	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.18d	2500x350x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 350mm	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,675m3	1687,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.19a	2500x400x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 400mm	-	3	-	-	-	-	-	-	-	105	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,750m3	1875,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.20a	1750*x600x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 600mm levý segment oblouku, vnější r=5,0m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,685m3	1711,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.21a	1750*x550x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 550mm středový segment oblouku, vnější r=5,0m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,636m3	1589,3	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.22a	1750*x450x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 450mm středový segment oblouku, vnější r=5,0m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,538m3	1344,8	hmotnost/ výměra jednoho kusu

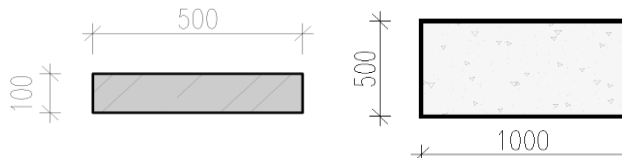
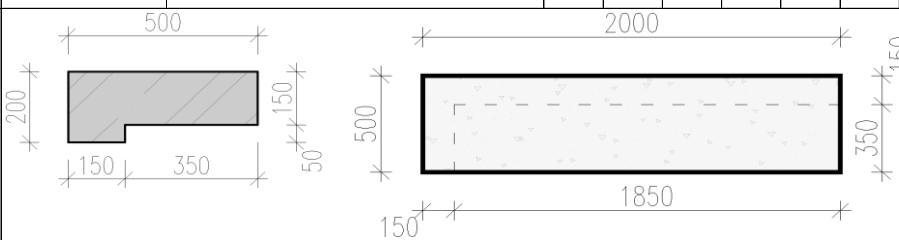
Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	Celkem					
OV.3.23a	1750"x400x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 400mm pravý segment oblouku, vnější r=5,0m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,489m3	1222,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.24a	1030x350x600mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar výška 350mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,659m3	1647,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.01-24	 <p>Schéma řezu prefabrikované železobetonové stěny "L" tvaru označení OV.3.01-24 Kotvení k podkladnímu betonu ocelovými trny ve dvou řadách cca po 0,25m</p>																
OV.3.01-24	 <p>Půdorysné schéma rozmístění kotev trnů v podkladním betonu pod prefabrikované železobetonové stěny "L" tvaru označení OV.3.01-24</p>																
OV.3.25a	1935x500x540mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu obdélníkový průřez	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,522m3	1306,1	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.25b	1980x500x540mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu obdélníkový průřez	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,535m3	1336,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.25c	1965x500x540mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu obdélníkový průřez	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,531m3	1326,4	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.25d	2165x500x540mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu obdélníkový průřez	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,585m3	1461,4	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.25	 <p>Schéma řezu prefabrikované železobetonové stěny obdélníkového průřezu označení OV.3.25 Kotvení k podkladnímu betonu trny ve dvou řadách cca po 0,25m</p>																
OV.3.25	 <p>Půdorysné schéma rozmístění kotev trnů v podkladním betonu pod prefabrikované železobetonové stěny obdélníkového průřezu označení OV.3.25</p>																

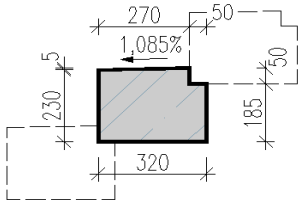
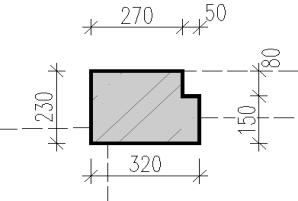
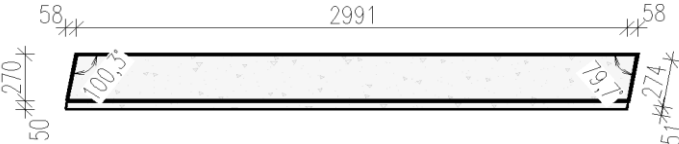
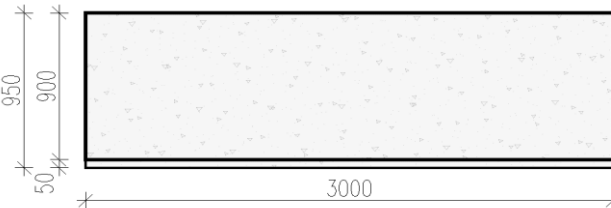
Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	Celkem					
OV.3.26	1550x500x540mm	Železobetonová opěrná stěna terénního valu trojúhelníkový průřez Sklon šikmé plochy 84,1%	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,292m3	730,8	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.26	 <p>Schéma řezu prefabrikované železobetonové stěny trojúhelníkového průřezu označení OV.3.26 Kotvení k podkladnímu betonu ocelovými trny ve dvou řadách cca po 0,25m</p>																
OV.3.26	 <p>Půdorysné schéma rozmístění kotevích trnů prefabrikované železobetonové stěny trojúhelníkového tvaru označení OV.3.26 Kotvení k podkladnímu betonu trny ve dvou řadách cca po 0,25m</p>																
OV.3.27a	1000x235x320mm	Železobetonový schodišťový stupeň Nástupnice ve spádu 1,085% ve směru sestupu Nástupnice - 270mm Podstupnice - 180mm	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,072m3	180,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.27b	1500x235x320mm	Železobetonový schodišťový stupeň Nástupnice ve spádu 1,085% ve směru sestupu Nástupnice - 270mm Podstupnice - 180mm	-	43	-	-	-	-	-	-	-	43	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,108m3	270,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.27c	2000x235x320mm	Železobetonový schodišťový stupeň Nástupnice ve spádu 1,085% ve směru sestupu Nástupnice - 270mm Podstupnice - 180mm	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,144m3	360,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.27d	2500x235x320mm	Železobetonový schodišťový stupeň Nástupnice ve spádu 1,085% ve směru sestupu Nástupnice - 270mm Podstupnice - 180mm	-	29	-	-	-	-	-	-	-	29	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,180m3	450,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.27	 <p>Schéma řezu schodišťovými stupni označení OV.3.27 První nástupní stupeň v nejnižší úrovni je kotven do základového pasu pomocí ocelových trnů á250mm, založení v úrovni 268,270</p>																
OV.3.28	2500x240x950mm	Železobetonová schodišťová mezipodesta Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,553m3	1381,3	hmotnost/ výměra jednoho kusu

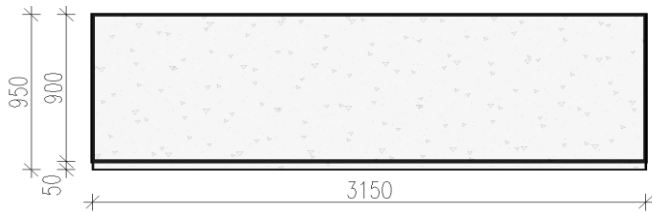
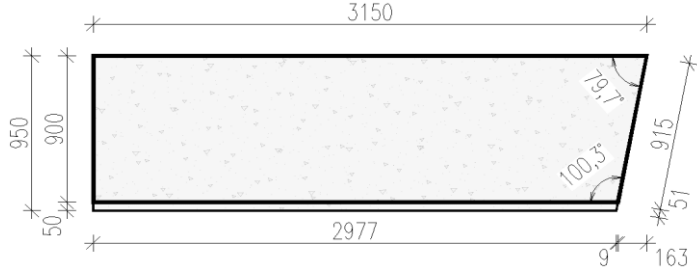
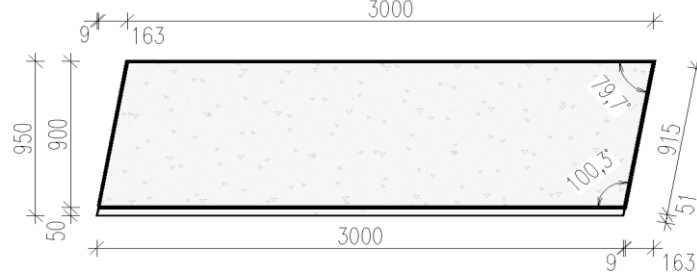
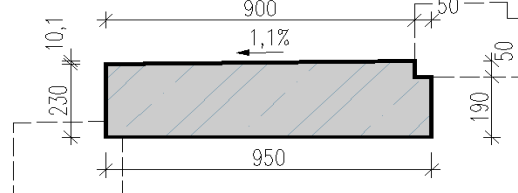
Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	Celkem					
OV.3.28	<div></div> <div>Schéma řezu schodišťovou mezipodestou označení OV.3.28 v úrovni 271,130 / 271,140mm</div>																
OV.3.29a	2500x240x890mm	Železobetonová schodišťová podesta	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,398m3	993,8	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.29a	<div></div> <div>Schéma řezu schodišťovou podestou označení OV.3.29 v úrovni 272,800mm</div>																
OV.3.29b	2500x240x890mm	Železobetonová schodišťová podesta s vodními prvky Skrz prefabrikát veden okruh mížení-stěbla (viz. projektová dokumentace f. LENTUS) Přípravu prostupů v rámci prefabrikace je nutno koordinovat s projektantem a dodavatelem vodních prvků!!	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,398m3	993,8	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.29b	<div></div> <div>Schéma řezu schodišťovou podestou označení OV.3.29b v úrovni 272,800mm</div>																
OV.3.30a	1500x420x590mm	Železobetonový stupeň - sezení Navazující na schodišťové stupně OV.3.27 Nástupnice ve spádu 1,085% ve směru sestupu	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,290m3	723,8	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.30b	2000x420x590mm	Železobetonový stupeň - sezení Navazující na schodišťové stupně OV.3.27 Nástupnice ve spádu 1,085% ve směru sestupu	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,386m3	965,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu

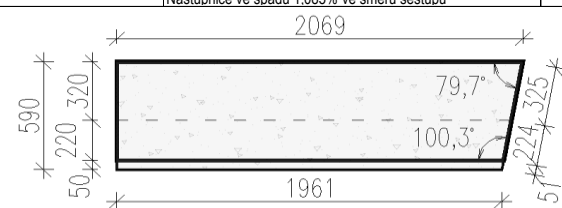
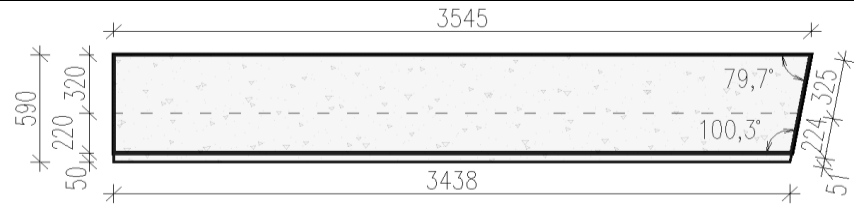

Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	Celkem					
OV.3.30	<div><div></div><div>Schéma řezu železobetonovým stupněm pro sezení navazujícím na schodišťové stupně OV.3.27</div></div>																
OV.3.31a	2000x500x200mm	Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,168m3	419,1	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.31a	<div><div></div><div>Schéma řezu železobetonovou pochozí deskou OV.3.31a + Púdorysné schéma železobetonové pochozí desky OV.3.31a</div></div>																
OV.3.31b	2000x500x200mm	Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,168m3	419,1	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.31b	<div><div></div><div>Schéma řezu železobetonovou pochozí deskou OV.3.31b + Púdorysné schéma železobetonové pochozí desky OV.3.31b</div></div>																
OV.3.31c	2000x500x200mm	Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné delší strany	-	35	-	-	-	-	-	-	-	35	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,165m3	412,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.31c	<div><div></div><div>Schéma řezu železobetonovou pochozí deskou OV.3.31c + Púdorysné schéma železobetonové pochozí desky OV.3.31c</div></div>																

Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STR.	Celkem					
OV.3.31d	2000x500x150mm	Železobetonová pochozí deska	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,150m3	375,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.31d	 <p>Schéma řezu železobetonovou pochozí deskou OV.3.31d + Púdorysné schéma železobetonové pochozí desky OV.3.31d</p>																
OV.3.31e	1000x500x200mm	Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,085m3	212,8	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.31e	 <p>Schéma řezu železobetonovou pochozí deskou OV.3.31e + Púdorysné schéma železobetonové pochozí desky OV.3.31e</p>																
OV.3.31f	1000x500x200mm	Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,085m3	212,8	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.31f	 <p>Schéma řezu železobetonovou pochozí deskou OV.3.31f + Púdorysné schéma železobetonové pochozí desky OV.3.31f</p>																
OV.3.31g	2000x500x100mm	Železobetonová pochozí deska překrývající nerezovou vanu vodních prvků	-	40	-	-	-	-	-	-	-	40	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,100m3	250,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.31g	 <p>Schéma řezu železobetonovou pochozí deskou OV.3.31g + Púdorysné schéma železobetonové pochozí desky OV.3.31g</p>																
OV.3.31h	1000x500x100mm	Železobetonová pochozí deska překrývající nerezovou vanu vodních prvků	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,050m3	125,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu

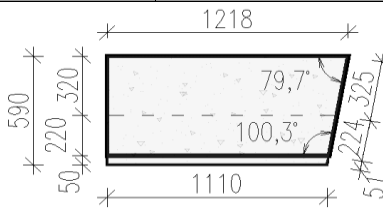
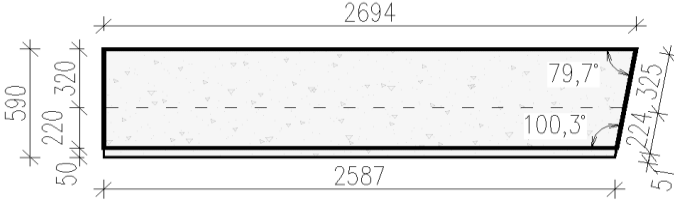
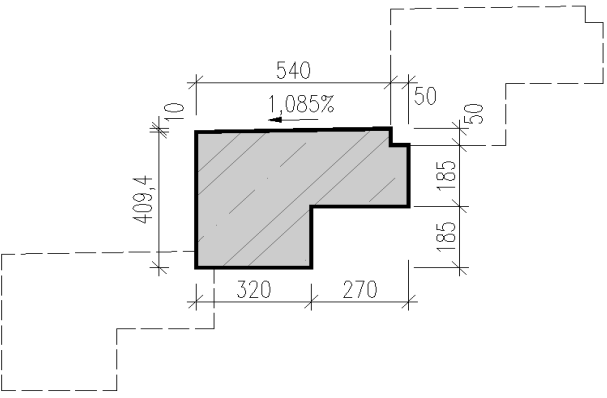
Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů									Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka	
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.						Celkem
OV.3.31h	<div></div> <div>Schéma řezu železobetonovou pochozí deskou OV.3.31h + Půdorysné schéma železobetonové pochozí desky OV.3.31h</div>																
OV.3.31i	1000 (alt.500)x150	Podkladová deska pro železobetonovou pochozí deska OV.3.31g a OV.3.31h a nerezovou vanu vodních prvků - vyztužená KARI sítí při obou krajích desky - podkladová deska založena viz. popis níže	-	6,15	-	-	-	-	-	-	-	6,15	Monolitický beton C25/30, XC2 vyztuž KARI AQ60	m3	-	15375,0	celková hmotnost/výměra
OV.3.31j	2000x500x200mm	Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany Skrz prefabrikát veden prostup pro periskop vedoucí do expozičního vodojemu (viz. projektová dokumentace f. JINJAN) Přípravu prostupu v rámci prefabrikace je nutno koordinovat s projektantem a dodavatelem prvků!!	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,168m3	419,1	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.31j	<div></div> <div>Schéma řezu železobetonovou pochozí deskou OV.3.31a + Půdorysné schéma železobetonové pochozí desky OV.3.31a</div>																
OV.3.31	Prvky OV.3.31 jsou kladené na zhuťné stěrkové lože D16-32mm a základovou konstrukci Základová konstrukce je tvořena tvárnicemi ztraceného bednění šířky 150mm a výšky 200mm kladených min. ve dvou vrstvách Ztracené bednění je v koruně doplněno o vyrovnávací betonovou mazaninou tloušťky cca 50mm (H.H. vyrovnané vrstvy pro osazení prefabrikovaných prvků je 272,650mm) Základ pro tvárnice ztraceného bednění je z prostého betonu C12/15 proměnné výšky dle sklonu podkladního betonu střechy vodojemu Základ je proveden na přířez z nové fólie L60 šířky 450mm a délky cca 850mm (výška nopy 40mm) s prostupy ve směru spádu. Prostor pod deskou mezi základy, vyplněn šterkem D16-32 Šířka prostupu 150mm a výška prostupu 50mm ve vzájemné osové vzdálenosti 1,0m (v případě že prostup zasahuje do navazující betonové patky ocelového rámu ZM.3.11, musí být prostup posunut min. 50mm od této patky, případně musí být jeden blokovaný prostup nahrazen dvěma prostupy po obou stranách patky ve vzdálenosti min. 50mm od této patky																
OV.3.32	800x1250x3700	Schodišťová plošina pro imobilní návštěvníky - rozměry plošiny 800x1250mm - čelní, boční a zadní nájezd na plošinu - ovládání plošiny v nástupní a výstupní stanici a na plošině - překonávaná výška 3700mm - 2 stanice - záložní zdroj napájení - půdorysný "L" tvar - kotvení vodících prvků k samostatně stojícím sloupkům - venkovní použití Schéma tras viz. výkres č.304	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Nerezová ocel Surová přírodní barva	ks	-	-	Počet podpor a způsob založení dle dodavatele technologie
OV.3.33a	3000x235x320mm	Železobetonový schodišťový stupeň Nástupnice ve spádu 1,085% ve směru sestupu Nástupnice - 270mm Podstupnice - 180mm	-	18	-	-	-	-	-	-	-	18	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,216m3	540,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.33b	3000x235x320mm	Železobetonový schodišťový stupeň Šikmé boky Nástupnice ve spádu 1,085% ve směru sestupu Nástupnice - 270mm Podstupnice - 180mm	-	18	-	-	-	-	-	-	-	18	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,216m3	540,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu

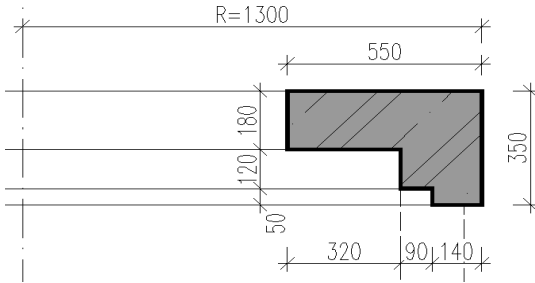
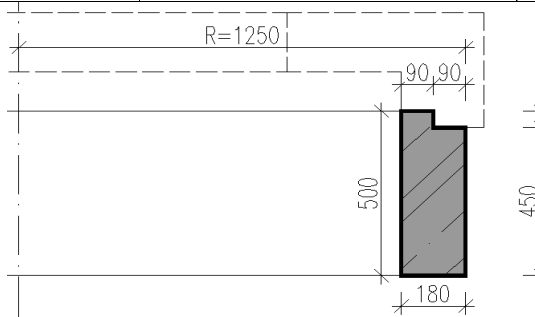
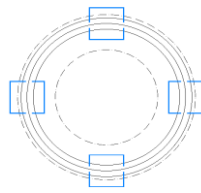
Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	Celkem					
OV.3.33a-b	<div></div> <div>Schéma řezu schodišťovými stupni označení OV.3.33a a OV.3.33b První nástupní stupeň v nejnižší úrovni je kotven do základového pasu pomocí ocelových trnů ø250mm, založení v úrovni 268,270</div>																
OV.3.34a	3000x235x320mm	Železobetonový schodišťový stupeň - VÝSTUPNÍ Nástupnice - 270mm Podstupnice - 180mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,209m3	522,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.34b	3000x235x320mm	Železobetonový schodišťový stupeň - VÝSTUPNÍ Nástupnice - 270mm Podstupnice - 180mm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,209m3	522,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.34a-b	<div></div> <div>Schéma řezu výstupními schodišťovými stupni označení OV.3.34a a OV.3.34b</div>																
OV.3.33b OV.3.34b	<div></div> <div>Půdorysné schéma schodišťového stupně označení OV.3.33b a OV.3.34b se šikmými boky</div>																
OV.3.35a	3000x950x240mm	Železobetonová schodišťová mezipodesta Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,209m3	522,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.35a	<div></div> <div>Půdorysné schéma schodišťové mezipodesty označení OV.3.35a v úrovni 271,130 / 271,140mm</div>																
OV.3.35b	3150x950x240mm	Železobetonová schodišťová mezipodesta Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,219m3	548,1	hmotnost/ výměra jednoho kusu

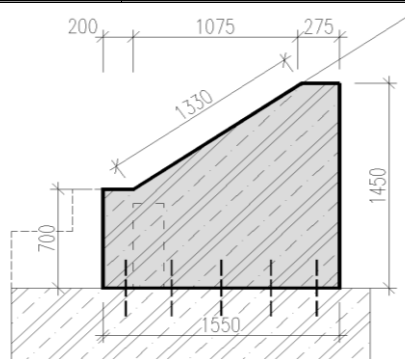
Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	Celkem					
OV.3.35b		Půdorysné schéma schodišťové mezipodesty označení OV.3.35b v úrovni 271,130 / 271,140mm															
OV.3.35c	3150x950x240mm	Železobetonová schodišťová mezipodesta Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,219m3	548,1	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.35c		Půdorysné schéma schodišťové mezipodesty označení OV.3.35c v úrovni 271,130 / 271,140mm															
OV.3.35d	3000x950x240mm	Železobetonová schodišťová mezipodesta Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,209m3	522,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.35d		Půdorysné schéma schodišťové mezipodesty označení OV.3.35d v úrovni 271,130 / 271,140mm															
OV.3.35		Schéma řezu schodišťovou mezipodestou označení OV.3.35a až OV.3.35d v úrovni 271,130 / 271,140mm															

Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	Celkem					
OV.3.36a	1575x420x590mm	Železobetonový stupeň - sezení Rovné boky Navazující na schodišťové stupně OV.3.33 Nástupnice ve spádu 1.085% ve směru sestupu	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,303m3	758,4	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.36b	3150x420x590mm	Železobetonový stupeň - sezení Rovné boky Navazující na schodišťové stupně OV.3.33 Nástupnice ve spádu 1.085% ve směru sestupu	-	27	-	-	-	-	-	-	-	27	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,607m3	1516,7	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.36c	2069(1961)x420x590mm	Železobetonový stupeň - sezení Šikmý bok Navazující na schodišťové stupně OV.3.33 Nástupnice ve spádu 1.085% ve směru sestupu	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,388m3	970,2	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.36c	 <p>Půdorysné schéma schodišťového stupně pro sezení, označení OV.3.36c</p>																
OV.3.36d	3545(3438)x420x590mm	Železobetonový stupeň - sezení Šikmý bok Navazující na schodišťové stupně OV.3.33 Nástupnice ve spádu 1.085% ve směru sestupu	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,673m3	1681,4	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.36d	 <p>Půdorysné schéma schodišťového stupně pro sezení, označení OV.3.36d</p>																
OV.3.36e	1872(1765)x420x590mm	Železobetonový stupeň - sezení Šikmý bok Navazující na schodišťové stupně OV.3.33 Nástupnice ve spádu 1.085% ve směru sestupu	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,350m3	875,4	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.36e	 <p>Půdorysné schéma schodišťového stupně pro sezení, označení OV.3.36e</p>																
OV.3.36f	3349(3242)x420x590mm	Železobetonový stupeň - sezení Šikmý bok Navazující na schodišťové stupně OV.3.33 Nástupnice ve spádu 1.085% ve směru sestupu	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,636m3	1589,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu

Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	Celkem					
OV.3.36f	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>																

Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	Celkem					
OV.3.36j	<div></div> <div>Půdorysné schéma schodišťového stupně pro sezení, označení OV.3.36j</div>																
OV.3.36k	2694(2587)x420x590mm	Železobetonový stupeň - sezení Šikmý bok Navazující na schodišťové stupně OV.3.33 Nástupnice ve spádu 1.085% ve směru sestupu	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,509m3	1271,6	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.36k	<div></div> <div>Půdorysné schéma schodišťového stupně pro sezení, označení OV.3.36k</div>																
OV.3.36	<div></div> <div>Schéma řezu železobetonovými stupni pro sezení navazujícími na schodišťové stupně OV.3.27 Schéma je jednotné pro prvky OV.3.36a-OV.3.36k</div>																
OV.3.37	D2600x800mm	Železobetonový "květináč" pro vsazení stromů Květináč se skládá z: - 1ks koruna OV.3.37a - 1ks podstava OV.3.37b - 4ks základové patky OV.3.37c - spodní hrana osazena LED osvětlením, prvky osvětlení viz. venkovní osvětlení - přírodní otvory pro osvětlení provedeny dodatečně na stavbě	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	ks	-	4345,8	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.37a	D2600x350mm	Železobetonová skruž pro osazení stromů Koruna	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4 XF3	ks	0,897m3	2241,8	hmotnost/ výměra jednoho kusu

Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	Celkem					
OV.3.37a	<div></div> <div>Schéma řezu železobetonovou korunovou skruží pro osazení stromů OV.3.37a</div>																
OV.3.37b	D2500x500mm	Železobetonová skruž pro osazení stromů Podstava	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,622m3	1553,9	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.37b	<div></div> <div>Schéma řezu železobetonovou podstavovou skruží pro osazení stromů OV.3.37b</div>																
OV.3.37c	koruna 180x180 pata 500x500 x250°	Základová patka pod železobetonovou podstavu Výška patky je proměnná dle sklonu podkladního betonu Patky jsou provedeny na přířez z nopové fólie L60 550x550mm (výška nopu 40mm)	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12	Monolitický beton C12/15, XC2	ks	0,055m3	137,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.37c	<div></div> <div>Půdorysné schéma rozmístění základových patek OV.3.37c železobetonových "květináčů" Znáznomený modře</div>																
OV.3.38	1550x1450x200mm	Boční díl železobetonové opěrné stěny terénního valu - vazba na prvek OV.3.01a - vazba na prvek OV.3.19a Kotveno k navazujícím "L" opěrným stěnám pomocí "L" kotev z žárově zinkované oceli P8 (2ks/prvek) + závitové tyče m10 (4ks tyčí/úhelník) - závitové tyče kotvené do podkladu chemickou kotvou - včetně podložek a matic	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,337m3	842,5	hmotnost/ výměra jednoho kusu

Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	Celkem					
OV.3.38	<div></div> <div>Schéma řezu železobetonovým bočním dílem prefabrikovaných stěn u akumulační komory AK6, ozn. OV.3.38</div>																
OV.3.39	1000x150x300mm	Terénní-schodiště- -nášlapná-šířka-250mm -přesah-prvků-na-šířku-50mm -stupně-ukládány-do-zavlně-betonové-směsi PRVEK OV.3.39 je součástí investiční akce funkčního vodojemu a je realizován s trafostanicí	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	Pohledový-beton – broušený,- prefabrikát – mrazuvzdorný C30/37-XC4,-XF3	ks	0,045m3	112,50	hmotnost/-výměra-jednoho-kusu
OV.3.40	-	Opěrná-stěna- -betonové-tvarovky-kladené-na-základový-pas-z-prostého-betonu -výplň-celého-volného-objemu-tvarovky-vyztuženým-betonem -koruna-stěny-doplňena-o-betonovou-sedlovou-plotovou-stříšku-s-oboustrannou-okapničkou PRVEK OV.3.40 je součástí investiční akce funkčního vodojemu a je realizován s trafostanicí	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	1,7	Typový-betonový-prvek Přirodní-barva Hladký	bm	—	401,07	-hmotnost-běžného-metru -tvar-a-výměry-prvků-opěrné-stěny-je-nutn upravit-dle-projektové-dokumentace- trafostanice!!
	800x200 rozměr-prvku: 200x200x400	Opěrná-stěna – tvarovky -hladké-betonové-tvarovky-s-pravoúhlými-fazetami -kladení-beze-spár/-bez-spárové-hmoty -výplň-celého-volného-objemu-tvarovky-vyztuženým-betonem	-	1,36	-	-	-	-	-	-	-	1,36	Typový-betonový-prvek Přirodní-barva Hladký	m2	20,0ks-	16,57	-hmotnost-jednoho-kusu-bez-výplně- betonem-a-výztuží -potřebný-objem-betonu-pro-vyplnění-cca- 19,4m3 -spotřeba-12ks/m ²
	550x200	Opěrná-stěna – založení -základ-z-prostého-betonu-pod-tvárnice-opěrné-stěny-včetně- tyčové-výztuže-pro-tvárnice -založení-v-hloubce-267,540mm	-	0,19	-	-	-	-	-	-	-	0,19	Monolitický-betonový-pas Beton-C12/15,-XC2	m3	—	411,40	
OV.3.41	-	Opěrná-stěna- -betonové-tvarovky-kladené-na-základový-pas-z-prostého-betonu -výplň-celého-volného-objemu-tvarovky-vyztuženým-betonem -horní-úroveň-opěrné-stěny-268,690mm PRVEK OV.3.41 je součástí investiční akce funkčního vodojemu a je realizován s trafostanicí	-	3,34	-	-	-	-	-	-	-	3,34	Typový-betonový-prvek Přirodní-barva Hladký	bm	—	599,07	-hmotnost-běžného-metru -tvar-a-výměry-prvků-opěrné-stěny-je-nutn upravit-dle-projektové-dokumentace- trafostanice!!
	800x200 rozměr-prvku: 200x200x400	Opěrná-stěna – tvarovky -hladké-betonové-tvarovky-s-pravoúhlými-fazetami -kladení-beze-spár/-bez-spárové-hmoty -výplň-celého-volného-objemu-tvarovky-vyztuženým-betonem	-	2,67	-	-	-	-	-	-	-	2,67	Typový-betonový-prvek Přirodní-barva Hladký	m2	35,0ks-	16,57	-hmotnost-jednoho-kusu-bez-výplně- betonem-a-výztuží -potřebný-objem-betonu-pro-vyplnění-cca- 19,4m3 -spotřeba-12ks/m ²

Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů									Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka	
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.						Celkem
	500x400	Opěrná stěna – založení –základ z prostého betonu pod tvárnice opěrné stěny včetně- tyčové výztuže pro tvárnice –H.H. 267,890mm –D.H. 267,340mm	-	0,67	-	-	-	-	-	-	-	0,67	Monolitický betonový pas Beton C12/45, XC2	m3	—	1469,60	
	1420x200x10	Separace desky mezi stávajícím oplocením areálu a opěrnou- stěnou – viditelné spáry tmeleny v barvě opěrné stěny	-	0,28	-	-	-	-	-	-	-	0,28	Extrudovaný polystyren XPS	m2	0,003m3	0,10	uvažovaná objemová hmotnost 35kg/m3
OV.3.42	50x320	Prostup základovým pasem schodiště infocentra pro odvod vody z podkonstrukce schodiště OV.3.33 a OV.3.36 Při betonáži základového pasu vložena trubka HTGL 50 ve spádu min. 2% směrem ke komunikaci Osová vzdálenost prostupů ≈500mm Prostupy nutno umisťovat v koordinaci s kotvicími trny prefabrikovaných schodišťových stupňů!!	-	39	-	-	-	-	-	-	-	39	PVC tvarovka	ks	12,480m	3,9	hmotnost jednoho běžného metru je uvažována 0,31kg/bm
	19100x300x300	Prostup oboustranně překryt pruhem geotextilie 300x300mm 300g/m2	-	2,29	-	-	-	-	-	-	-	2,29	Netkaná textilie 300g/m2	m2	-	0,7	
OV.3.43	220x90	Podkladní deska z XPS vložená mezi monolitickou opěrnou stěnu a ocelový ukončovací "U" profil nosné konstrukce zastřešení technického zázemí infocentra Kotveno ke koruně opěrné stěny	-	7,97	-	-	-	-	-	-	-	7,97	Extrudovaný polystyren XPS min,300kPa	bm	0,158m3	5,52	uvažovaná objemová hmotnost 35kg/m3
OV.3.44	200x20	Podkladní deska z XPS vložená mezi monolitickou opěrnou stěnu a ocelový ukončovací "T" profil nosné konstrukce zastřešení technického zázemí infocentra Kotveno ke koruně opěrné stěny	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	Extrudovaný polystyren XPS min,300kPa	bm	0,024m3	0,84	uvažovaná objemová hmotnost 35kg/m3
OV.3.45		Prefabrikovaná skruž pro odvodní VZT potrubí z infocentra Vzájemné kladení na předpřipravené zámký Založení na podkladním betonovém pasu Prostor mezi VZT potrubím a betonovou skruží vyplněn expanzní pěnou Navazující pochozí plochy jsou od skruže odděleny přířezem XPS tl.10mm															
OV.3.45a	D1540x600x120	Prefabrikovaná skruž pro odvodní VZT potrubí	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	Prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	ks	0,321m3	803,0	hmotnost/ výměra jednoho kusu
OV.3.45b	D1840x350*x320	Základový pas z prostého betonu pod první betonovou skruží	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Monolitický beton C12/15, XC2	ks	0,535m3	1337,1	
OV.3.45c	D1540x2570	Podkladní voděodolná rohož se strukturovanými vrstvami mezi nerezovým pláštěm tubusu a prefabrikovanými dílci Rohož kotvena k podkladu pomocí nerezových vrutů s půlkulatou hlavou 5x40 a nylonových hmoždin Výškově je kotvení provedeno á500mm, délkově pak á500mm	-	13,17	-	-	-	-	-	-	-	13,17	Polypropylen	m2	-	5,0	hmotnost jednoho metru čtverečního =0,38kg
OV.3.45d	D1540x20	Separace desky mezi prefabrikovanými skružemi a oplechováním	-	0,54	-	-	-	-	-	-	-	0,54	Extrudovaný polystyren XPS	m2	0,011m3	0,37	uvažovaná objemová hmotnost 35kg/m3
OV.3.45e	D1550x300	Separace desky mezi prefabrikovanými skružemi a navazující pochozí skladbou	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,02	Extrudovaný polystyren XPS	m2	0,007m3	0,25	uvažovaná objemová hmotnost 35kg/m3
OV.3.46	200x200	Štěrbinový odvodňovací žlab - betonový žlab - třída únosnosti D400 - atypická úprava pro rohový spoj žlabu	-	36,5	-	-	-	-	-	-	-	36,5	Beton C35/45	bm	-	2847,00	hmotnost jednoho metru běžného =78kg délka uvedena v ose prvku
	500x200x500	Sběrná betonová vpusť pro štěrbinové žlaby - betonová vpusť - litinová mříž - třída únosnosti D400 - připojení odtoku DN160	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Žlab - beton C35/45 Krycí mříž - litina (černá)	ks	-	75,00	hmotnost jednoho kusu =75kg

POZNÁMKY:

Při výpočtu hmotností železobetonových prefabrikovaných prvků bylo uvažováno s objemovou hmotností 2500 kg/m³

Při výpočtu hmotností prvků z prostého betonu byla uvažována objemová hmotnost 2200kg/m³

Rozměry prvků jsou uvedeny v nejrozměrnějším místě!

Veškeré výměry jsou pouze orientační a je nutné je ověřit na stavbě!!

Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů									Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.					
Finální barevnost, povrchové úpravy apod. bude vyzorkována dodavatelem a předložena architektu ke schválení!																
Prvky upravované v rámci revize																