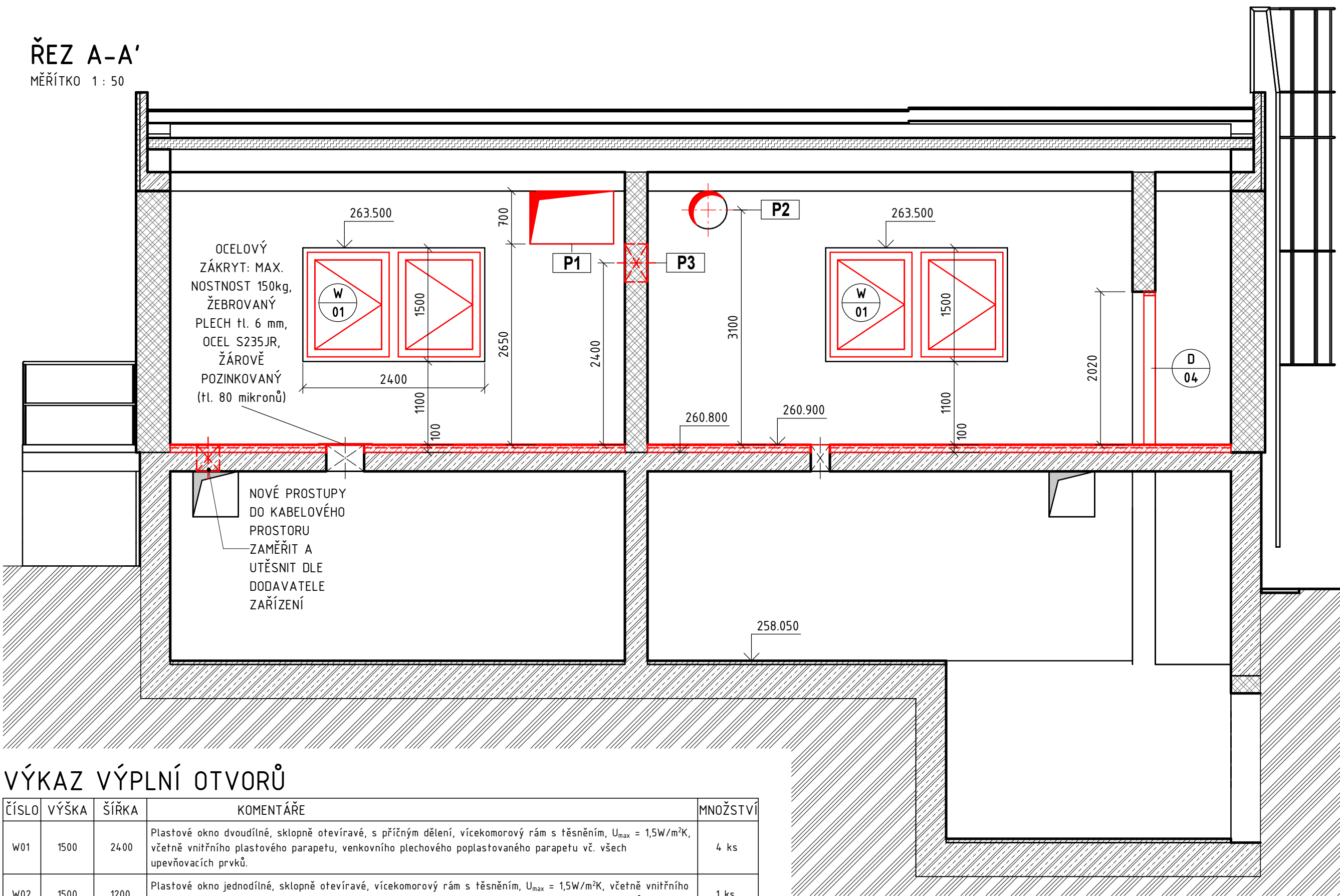


ŘEZ A-A'

MĚŘÍTKO 1 : 50



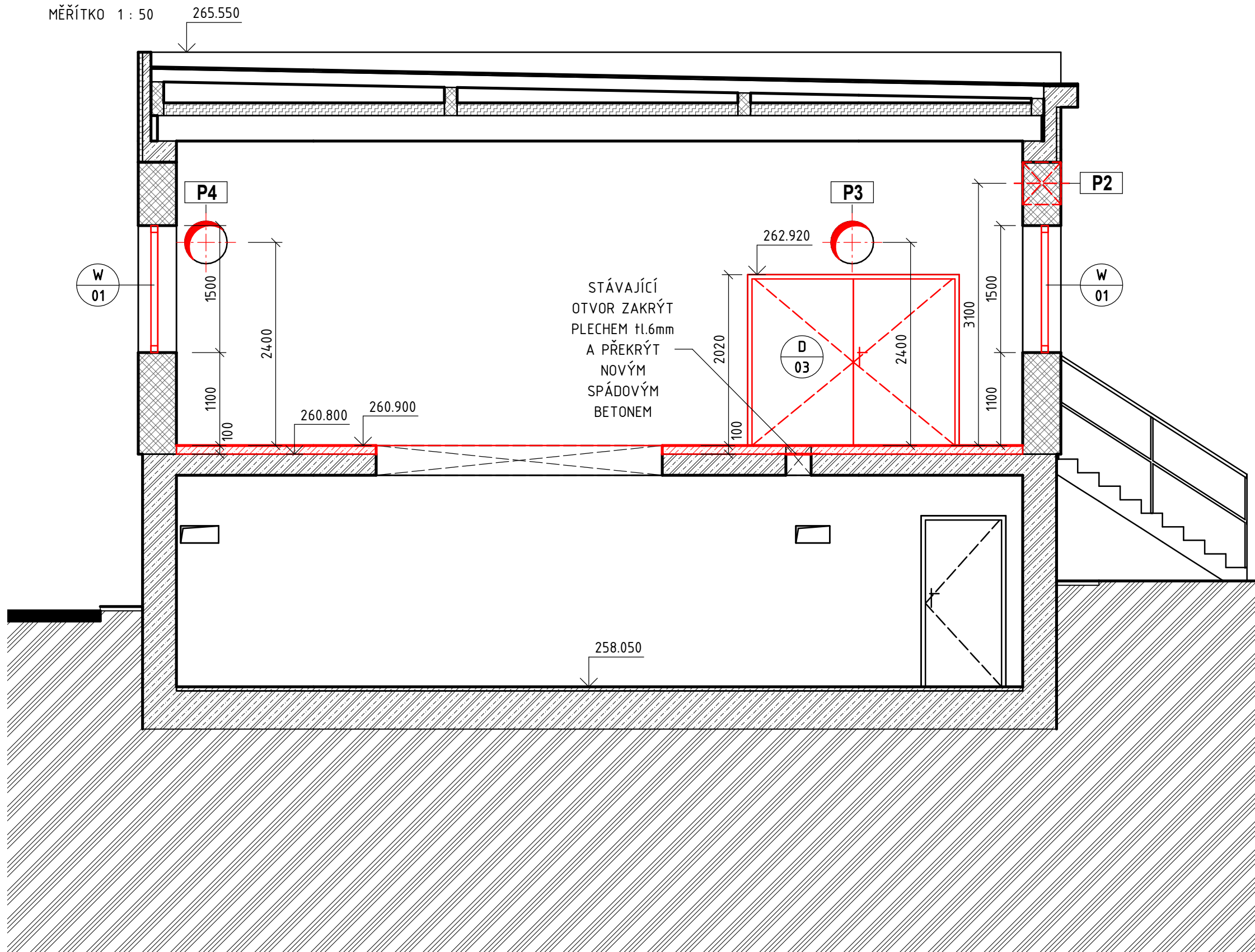
VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ

ČÍSLO	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KOMENTÁŘE	MNOŽSTVÍ
W01	1500	2400	Plastové okno dvoudílné, sklopné otevíravé, s příčným dělením, vícekomorový rám s těsněním, $U_{\text{max}} = 1,5\text{W/m}^2\text{K}$, včetně vnitřního plastového parapetu, venkovního plechového poplastovaného parapetu vč. všech upevňovacích prvků.	4 ks
W02	1500	1200	Plastové okno jednodílné, sklopné otevíravé, vícekomorový rám s těsněním, $U_{\text{max}} = 1,5\text{W/m}^2\text{K}$, včetně vnitřního plastového parapetu, venkovního plechového poplastovaného parapetu vč. všech upevňovacích prvků.	1 ks
D01	1970	2400	Vnější dveře dvoukřídle plastové plně, vícekomorový rám s těsněním, $U_{\text{max}} = 1,5\text{W/m}^2\text{K}$, s požární odolností, vč. všech upevňovacích prvků, vložkového bezpečnostního zámku, kování KL-KO.	1 ks
D02	1970	900	Vnější dveře dvoukřídle plastové plně, vícekomorový rám s těsněním, $U_{\text{max}} = 1,5\text{W/m}^2\text{K}$, s požární odolností, vč. všech upevňovacích prvků, vložkového bezpečnostního zámku, kování KL-KO.	1 ks
D03	1970	2400	Vnitřní dveře dvoukřídle ocelové plně, s ocelovou zárubní, s požární odolností, vč. všech upevňovacích prvků, vložkového bezpečnostního zámku, kování KL-KL.	1 ks
D04	1970	900	Vnitřní dveře dvoukřídle ocelové plně, s ocelovou zárubní, s požární odolností, vč. všech upevňovacích prvků, vložkového bezpečnostního zámku, kování KL-KL.	1 ks

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ V MÍSTĚ STAVBY, VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ OTVORŮ

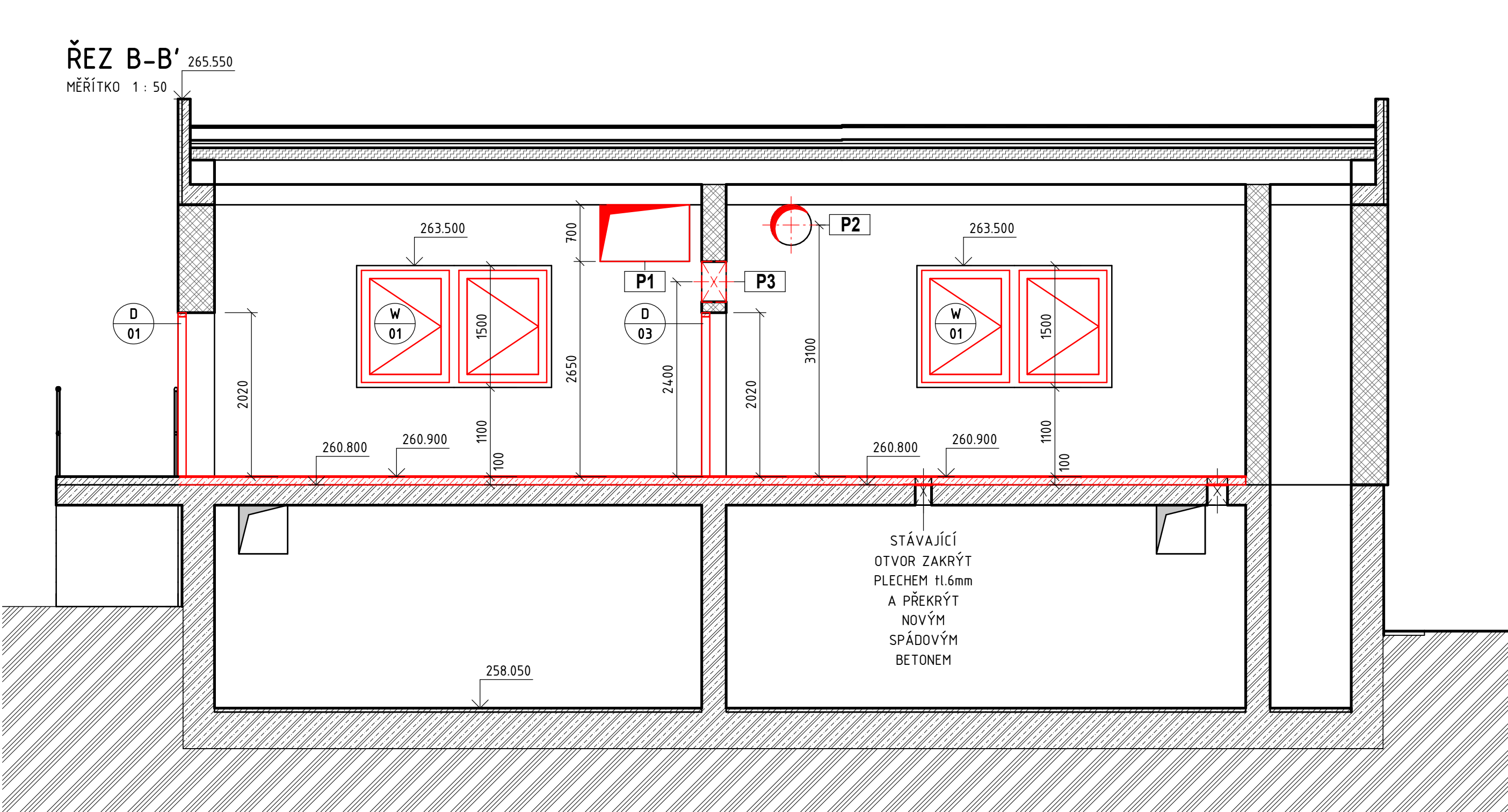
ŘEZ 1-1'

MĚŘÍTKO 1 : 50



ŘEZ B-B'

MĚŘÍTKO 1 : 50



VÝKAZ PROSTUPŮ

ČÍSLO	VÝŠKA	ŠÍŘKA	PRŮMĚR	KOMENTÁŘE	OSA / SPODNÍ HRANA	DÉLKA
P1	700	1100	0	ZAPĚNÍT A ZAČÍSTIT	SH 263,550	450
P2	0	0	500	ZAPĚNÍT A ZAČÍSTIT	OSA 264,000	450
P3	0	0	500	ZAPĚNÍT A ZAČÍSTIT	OSA 263,300	300
P4	0	0	500	ZAPĚNÍT A ZAČÍSTIT	OSA 263,300	300
P5	700	1100	0	ZAPĚNÍT A ZAČÍSTIT	SH 263,550	450
P6	0	0	500	ZAPĚNÍT A ZAČÍSTIT	OSA 264,000	450

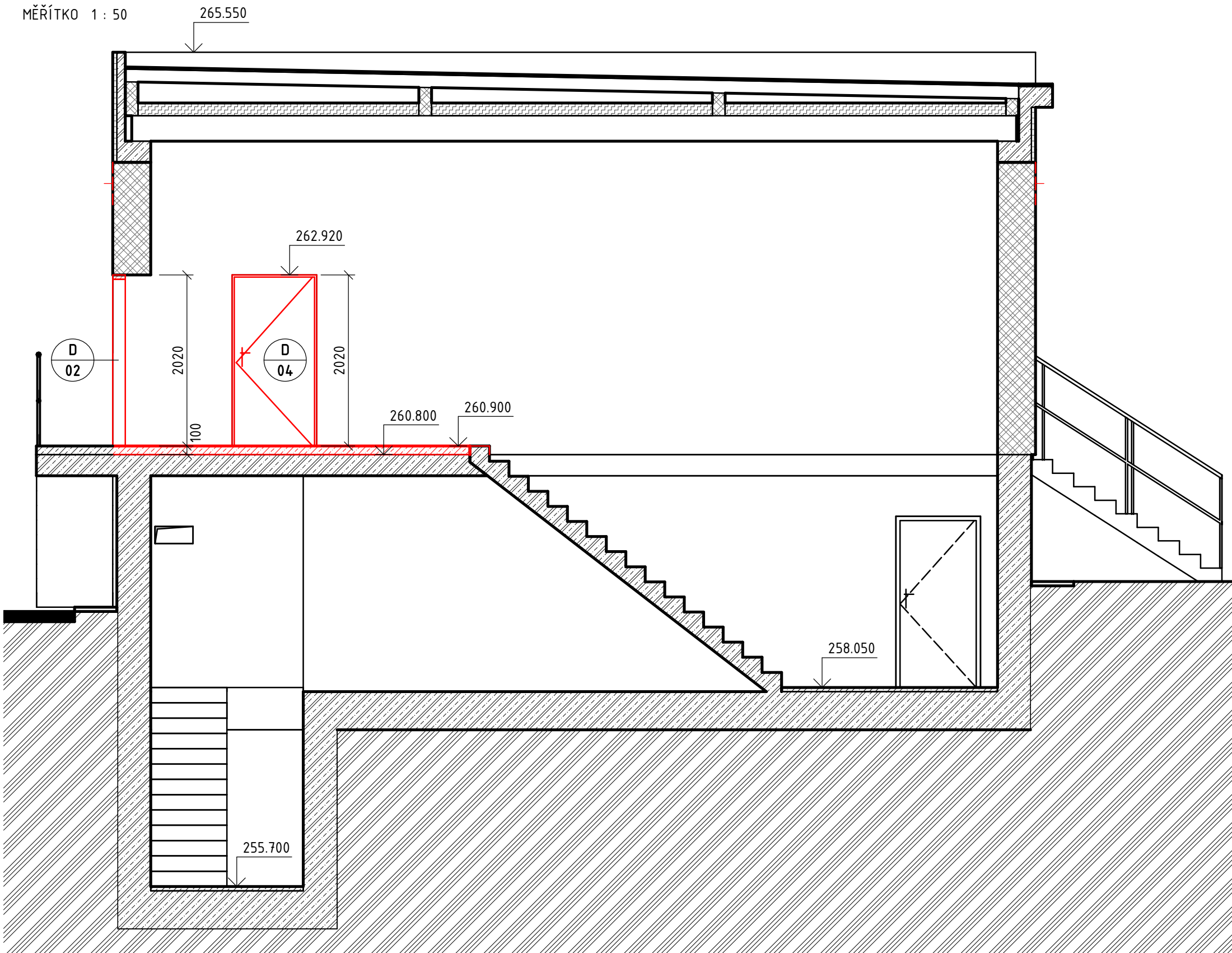
PŘESNÉ ROZMĚRY PROSTUPŮ ZAMĚŘIT DLE DODAVATELE TECHNOLOGIE


LEGENDA MATERIÁLŮ

BETON - PROSTÝ	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
BETON - ŽELEZOBETON	BOURANÁ KONSTRUKCE
STĚNY - NOSNÉ	NOVÁ KONSTRUKCE
ROSTLÝ TERÉN	
HYDROIZOLACE	

ŘEZ 2-2'

MĚŘÍTKO 1 : 50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv				SOUDADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		
6						
5						
4						
3						
2						
1						
REVIZE	POPIS				DATUM	SCHVÁLIL
<div>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</div> <div>SWECO</div>						
VYPRACOVAL	Mach	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Sláma	
PROJEKTANT	Ing. Wallenfels	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023	
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely	
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01	
Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS				STUPEŇ	DPS	
č. akce: 1/3/L22/00				FORMÁT	8 A4	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006220/23/1	
ČÁST STAVBY	Trafostanice			SO/PS	SO 34	
PŘÍLOHA:	Řezy - nový stav			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.34.5	
					c	
					1	
<p>Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.</p> <p>Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).</p>						