

The diagram shows a cross-section of a building's exterior wall and roofline. The roof is labeled "KRENNI EXT. TERENCI POLJE". The wall has a section labeled "Varnogubing Staircase Sealing" with dimensions "951.082 / 951.081" and "465.007". A large handwritten note "VRONČOVALICA LIŠTA" is written across the top right. Below it, another note reads "TIP - RAMOVA KOTVA DO HMPEDINKY". The interior space contains two columns labeled "630.013 Z" and "630.314 Z". A note "MONTAŽNÁ PLOCHA" points to a horizontal surface. At the bottom, there are notes "TRAVLE PRISŤ TIEL (TP)" and "INT. VROCHOTESNA A PAROB FOLIE". Dimensions "465.006" and "462.130 Z" are also present.

INT. PODSTĚT

MIN. 40mm

TFT

KOMPRES. TĚSNÍCÍ PÁSKA

H=2-3mm

POZINK. PLOCH

LEPIDLO NA ROŠTI ASF. 2-3l

VYHOVNÁVACÍ ŽALUZ. OMÍTKA

STĚN. ROŠTU

UZN.	POPIS	POZNÁMKA
UP2	<p>OPRAVA FASÁDY</p> <ul style="list-style-type: none"> - OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTERŮ FASÁDY, NESODRŽUJÍCÍCH VSTĚV A DRUHOTNÝCH DOPLŮK. - POVRŠNĚ BAREVNÝ POVRCH FASÁDY NEODKROUVAT, POUŽÍ SE K NĚMU CO NEJLÉPE PŘÍBLÍŽI. POKUD DOJDE NA NĚKTERÉM MÍSTĚ K JEHO ODKRYTÍ, ZPĚVNÍ FÁZD, PŘIPRAVIT HODNOUČE ZPĚVNÍ OMÍTKOVÝ VESTVU. - ZBÝTÍ PLASTICKÉ PRÁKY ZBYTČOVÝCH OMÍTKŮ A ŠTUKOVÝCH VSTĚV KOMOLNĚ JEJICH PROFILACI. - ČERNÉ ČISTÉ FASÁDY OČISTĚNÉ OD PRŮKALU FIBROVÝMI INJEKČNÍMI A ZPĚVNÍ OMÍTKOVÝCHMĚTACI, OSTATNÍ OSTRÁNĚNÍ. - NOVÉ DOPLNKY OMÍTKOVÝCH VSTĚV FASÁDY PROVĚST ZA POUŽITÍ KVALITNÍHO KUSOVÉHO VÁPNA A NOVOU ŠTĚPNÉ HROBŠTÍ LADU A PŮVODNÝCH OMÍTKŮ. - STRUKTURA POVRCHU NOVÝCH VYSTŘAHEK MUSÍ ODPOVÍDAT STRUKTURĚ PŮVODNÝCH POVRCHŮ. - PŘEPŮVÁNÍ - VŠECNÝ PROSTŘEDKÉ POUŽÍT KE KONSOLIDACI A DRAŽIM BUDOU PRODÍVNĚ, NOVĚ BAREVNĚ NÁTERNÉ FASÁDY BUDOU PROVEDENY NA FÁZOVÁNÍ ŽÁDOSTI PRŮKALU, BUDOU K NĚMU POUŽITÍ ZPĚVNÉ BARRY, NEJLÉPE VÁPENÉ NEBO SILIKÁTOVÉ. 	
UP2	<p>RESTAURACE PLASTICKÉ DEKORATIVNÍ VÝZDOBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - OČIŠTĚNÍ OD HRUBÝCH NEDOSTŮ A OSTRÁNĚNÍ OMÍTKOVÝCH A NEINTEGROVANÝCH PARTIÍ NÁTERŮ. - POVRŠNĚ NESODRŽUJÍCÍCH DRUHOTNÝCH DOPLŮK - POVRŠNĚ BAREVNÝ POVRCH FASÁDY ZCELA, POUŽÍ SE K NĚMU CO NEJLÉPE PŘÍBLÍŽI. POKUD DOJDE NA NĚKTERÉM MÍSTĚ K JEHO ODKRYTÍ, ZPĚVNÍ FÁZD, PŘIPRAVIT HODNOUČE ZPĚVNÍ OMÍTKOVÝ INJEKČNÍ - INJEKČNÍ PŘÍPRAVKŮM DUTIN A TRHLEK POKRYTÍ INJEKČNÍ RESTAURATOŘSKOU MALTOUVO PŘI PRÁZDNĚNÍ ZPĚVNĚNÍ HISTORICKÝCH OMÍTKŮ I ZVÁK - DOMOKOVANÍ A TMĚLENÍ DEFEKTŮ POVRCHU RELIEFU BÍLÝM CEMENTEM S MARMOROVÝMI MOKLOUK, NEBO JINÝM VODNÝM MATERIÁLEM, POVRCH TMĚLÍ MUSÍ Mít CHARAKTER SHODNÝ S PŮVODNÍM - POVRCHU A MUSÍ BÝT ZAKRYTÝ OD GRŮVNÉ PŮVODNÍHO POVRCHU. - NOVÝ NÁTER A PATINACE POVRCHU - HYDROFONIZACE OCHRANA POVRCHU NA EKSPONOVANÝCH ČÁSTECH 	
UP2	<p>RESTAURACE SOCH ANGLÉJOVÝCH TRUBIC</p> <ul style="list-style-type: none"> - SNESENÍ SOCH Z VĚŽE – 4 KS - VYTVOŘENÍ 2x4 FIGUR SLOŽENÝ Z ZACHOVANÝCH FRAGMENTŮ A DLE DOSTUPNÉ DOKUMENTACE (V PŘÍPÁDE NEODKRYTÍ POLOŽENÝCH SOCH V DEPOZITU) ZA OČIŠTĚNÍ ORGÁN PAMÁTKOVÉ PÉČE - VYŠEDNÁ NOVÝMI FORMAMI DLE ŠTUKOVÝCH TECHNIK ZE SLOŽENÝCH FIGUR – 2 KS - DUTÍMI NOVÝMI SOCH Z SMĚSI NA BAZÍ ŠTUKOVÝ KOLEVÁN – SPECIFIKACE BUDE UPRÁVĚNÁ PO VŠETŘÍ ZAHLEDELE ZA OČIŠTĚNÍ RESTAURÁTORA A ORG. PAMÁTKOVÉ PÉČE – 4 KS - OPRAVA TRUB – 4 KS – BYLY SNEŠENY PRŮJEMNOSTI PRACÍ MEZI LETY 2014 A 2021 - OŠASENÍ SOCH – 4 KS <p>V PŘÍPÁDE EXISTENCE ORIGINÁLNÍCH SOCH V DEPOZITU, UJASNĚNOSTI K VÝROBĚ FORMY TYTO ORIGINÁLY, JE MOŽNÉ, ŽE V DEPOZITU BUDOU I FORMY Z POZDĚNÉ REKONSTRUKCE Z R. 1992</p> <p>PŘÍBLÍŽI POČÍTÁ S NEJAKOVĚJŠÍ OMÍTKOVANÍ – LÉ. VÝROBY NOVÝCH FORMŮ ZE STÁVAJÍCÍCH SOCH V DEPOZITU – KOMPLEXNĚ Z DOCHOVANÝCH DUTÍMI</p>	
UP2	<p>RESTAURACE EBRY KRALOVSKÝCH VNITRO</p> <ul style="list-style-type: none"> - DŮKLADNÝ PRŮJZHM VŠECH ČTYŘ EBROŮ Z LÉŠEN, NA ZÁKLADĚ PRŮJZHMŮ BUDE UPRĚSNĚN POSTUP RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ - NA ZÁKLADĚ PRŮJZHMŮ BUDE PO KONZULTACI S ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ OHLAŠENÍ A SE ZASTUPÍ INVESTORA STANOVENÁ VÝSLEDNÁ PODOBA PRŮJZHMŮ PO UKONČENÍ RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ - OČIŠTĚNÍ OD HRUBÝCH NEDOSTŮ - V PŘÍPÁDE ROZHODNOUTÍ PRO BAREVNÉ ŘEŠENÍ CELOPLOŠNÍ ODKRYV PŮVODNÍ POLYCHROME, V PŘÍPÁDE MONOCHROMNÉHO ŘEŠENÍ SMĚSI POUŽÍTE OSTRÁNĚNÍ FASÁDY A SLEMTI STŘEBŘENÍ - INJEKČNÍ PŘÍPRAVKŮM DUTIN A TRHLEK POKRYTÍ INJEKČNÍ RESTAURATOŘSKOU MALTOUVO PŘI PRÁZDNĚNÍ ZPĚVNĚNÍ HISTORICKÝCH OMÍTKŮ I ZVÁK - TMĚLENÍ DEFEKTŮ POVRCHU RELIEFU BÍLÝM CEMENTEM S MARMOROVÝMI MOKLOUK, NEBO JINÝM VODNÝM MATERIÁLEM, POVRCH TMĚLÍ MUSÍ Mít CHARAKTER SHODNÝ S PŮVODNÍM - BÝT ZAKRYTÝ OD GRŮVNÉ PŮVODNÍHO POVRCHU - BETUŠ POLYCHROME NEBOU REKONSTRUKCE PŮVODNÍ POLYCHROME POČET ZACHOVANÝCH ZBYTKŮ, NEBO (V PŘÍPÁDE MONOCHROMNÉHO ŘEŠENÍ) NOVÝ NÁTER A PATINACE POVRCHU - HYDROFYZIOFACE SILIKÁTOVÝMI PROSTŘEDKEM 	
UP2	<p>OBNOVA SOKLU Z TVRDOÝCH OMÍTKŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU - REPROFILOVÁNÍ SOKLU ZA POUŽITÍ TVRDOÝCH PŮL - NÁTER PŮL VÁP. BAREVNÁ OPRAVA FASÁDY ARCHITECTONICKÉ NÁVHMU 	
UP2	<p>OPRAVA OČIŠTĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ, REPAŽE ČÍSEL A RAVIL, OČIŠTĚNÍ SKLA, OŠASENÍ 	
UP2	<p>OPRAVA KROVŮV HISTORIC NA AKTIVNĚM PILÍŘI</p> <ul style="list-style-type: none"> - OPRAVA NA MÍSTĚ 	
UP2	<p>SEŠKOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - SYSTÉM PRÁCE BROUŠENÝCH DŘEVĚK S HELMÁNÍ VÝŽITÍ Ø 8 mm Ø 300 MM 	
UP2	<p>PŘIPRAVOVÉ PRÁCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - DŘÍŽKA BANERU Z UŠLECHTILÉ OCELI, ROZMĚRY BANERU 600X500 MM, POVRCHOM OCELI A NÁLEŠOVATÍ PRAKOVÝM VÝPADOVÝM PLOCHOU, BAREVNOSTÍ DLE ARCHITECTONICKÉ NÁVHMU, CHYBÁJÍCÍM KOTVENÍM PLOCH PŘÍBLÍŽI PLOCH – VĚZ DĚLŮ 	
UP2	<p>ZÁCHYTNY SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - KOTVIČKA ZÁŘEŽEN S PERMANENTNÍM PODDÁNÍM KOTVÍCÍM VEDENÍM V PROVEDENÍ NERZEVÉ LANO, VZ. PŘÍBLÍŽI – ZÁCHYTNY SYSTÉM 	
UP2	<p>NÁTER STÁVAJÍCÍCH PONECHANÝCH OCELOVÝCH PŘÍMŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘÍMKY BUDOU ZBÝVENY STÁŘEM NÁTERU A KORÓZE OPRAVKOVÁNÍ, DÁLE BUDOU ODMÁSTĚNÍ A BUDE PROVEDEN ZÁCHYTNY NÁTER A 2X PŘÍBLÍŽI NÁTER UPRĚSNĚNÍ PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE. BARVA ČERNÁ KOVÁŘSKÁ 	
UP2	<p>OPRAVA SOKLOVÉ ČISTI</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPÁRY VÁP. V OBLASTI SOKLU ZACHOVÁVAT NA VÝSOCE MM POD POVRCHU UPRAVĚNÝM TERÉNU A 300 MM NAD TERÉNU BUDOU PROŠKRBÁVAT A 250 MM NAD POVRCHU MALTOU CS+H, U FASÁDY S VAPKOU JILOVÉ KOLEVACE BUDE TATO OBLAST ZÁTEŽENÁ NA BAZÍ MOKU. CEMENTU ŽEMĚ A NÁLEŠOVATÍ PRAKOVÝM VÝPADOVÝM PLOCHOU, BAREVNOSTÍ DLE ARCHITECTONICKÉ NÁVHMU, CHYBÁJÍCÍM KOTVENÍM PLOCH PŘÍBLÍŽI PLOCH – VĚZ DĚLŮ 	

Diagram illustrating the repair of a window frame using various fillers and repair materials. The legend on the left defines the colors used in the diagram:

- Orange:** KOMPLET VÝMĚNA VÝPLNĚ VE STÁVAJÍCIM OTVORU BEZĚ ZMĚNY (Complete replacement of the filler in the existing opening without change)
- Pink:** NOVÁ VÝPLŇ VE STÁVAJÍCIM OTVORU (New filler in the existing opening)
- Light Orange:** NOVÁ VÝPLŇ V UPRAVENÉM OTVORU (New filler in the adjusted opening)
- Yellow:** NOVÁ VÝPLŇ V NOVĚ VYBOURANÉM OTVORU (New filler in the newly excavated opening)
- Dark Orange:** DOZDĚNÍ OTVORŮ (Finishing of openings)
- Blue:** REPASE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ (Repair of existing filler)

The diagram shows a cross-section of a window frame with various colored fillers and repair materials. The frame is labeled "INTERIER" (Interior) and "EXTERIER" (Exterior). The frame is shown in a cross-section view, with the interior side on the left and the exterior side on the right. The frame is composed of several vertical and horizontal sections. The vertical sections are labeled "PROFIL" (Profile). The horizontal sections are labeled "VÝPLŇ" (Filler). The diagram shows the following repairs:

- Replacement of the filler in the existing opening without change (Orange).
- New filler in the existing opening (Pink).
- New filler in the adjusted opening (Light Orange).
- New filler in the newly excavated opening (Yellow).
- Finishing of openings (Dark Orange).
- Repair of existing filler (Blue).

VÝPIS OKEN			POPS1	POPS2	POZNAMKA	MNOŽSTVÍ -CELKEM
Označ.	ŠÍŘKA	VÝŠKA				
01a	890	1845	6 TABULKOVÝ PŮLMĚ POJÁZNĚ OSLONĚNO V DŘEVĚNÉM RAMLI. POJÁZNĚ ODOLNOST OSLOD DP3			1
01b	890	2000	6 TABULKOVÝ TROJÚHELNĚ OKNO S PŮTICEM A S HORNÍM OBLOUKOVÝM ZÁKLENEM, ZÁVRANÍ SPONČICH KŘÍDEL NA KAPARČOU, DONITVĚ OTVÁRANÉ, HORNÍ DL. DONITVĚ SKLAPECÍ		VZ. POZNAMKA 1	1
01c	1400	2500	24 TABULKOVÝ TROJÚHELNĚ OKNO S PŮTICEM A S HORNÍM OBLOUKOVÝM ZÁKLENEM, ZÁVRANÍ SPONČICH KŘÍDEL NA KAPARČOU, DONITVĚ OTVÁRANÉ, NADSTĚTEK SKLAPECÍ PŮTICEM S PÁVÝM OVLÁDÁNÍM	UMÍSTĚNÍ – VÝCHOVNÉ KŘÍDELO	VZ. POZNAMKA 1	3
01d	1500	2650	24 TABULKOVÝ TROJÚHELNĚ OKNO S PŮTICEM A S HORNÍM OBLOUKOVÝM ZÁKLENEM, ZÁVRANÍ SPONČICH KŘÍDEL NA KAPARČOU, DONITVĚ OTVÁRANÉ, NADSTĚTEK SKLAPECÍ PŮTICEM S PÁVÝM OVLÁDÁNÍM	UMÍSTĚNÍ – VÝCHOVNÁ A ZÁPAJNÁ KŘÍDELO	VZ. POZNAMKA 1	18
01e	1600	2000	SESTROJNÉ OBLONKOVÉ OKNO S PĚVÝM DĚLČÍM KŘÍDEL (POUTĚ + 2 SLOUPKY), VŠEOBĚRNA KŘÍDELA DONITVĚ OTVÁRANÁ	UMÍSTĚNÍ – STŘEDNÍ MEZILUŽE KŘÍDELO	VZ. POZNAMKA 1	3
01f	1600	1250	12 TABULKOVÝ JEJEDNOLINĚ OKNO S HORNÍM OBLOUKOVÝM ZÁKLENEM, DONITVĚ SKLAPECÍ S PÁVÝM OVLÁDÁNÍM	UMÍSTĚNÍ – VÝCHOVNÉ KŘÍDELO	VZ. POZNAMKA 1	1
01g	900	2000	3 DÍLE OKNO TYPU T – ZÁVRANÍ SPONČICH KŘÍDEL NA KAPARČOU, DONITVĚ OTVÁRANÉ, ČLĚNĚNÉ PŮTICEM, HORNÍ DL. DONITVĚ SKLAPECÍ	UMÍSTĚNÍ – STŘEDNÍ MEZILUŽE KŘÍDELO	VZ. POZNAMKA 1	1
01h	8	1000	FINNÍ KRUHOVÉ OKNO S OCELOVÝM RAMLI S PŘERUŠOVÁNÍM TEPELNÝM MOSTEM O DEVITI POKL. DĚLENÍ POLY BUTYLEM OCELOVÝM PROFILY, VÝPLNÍ IZOLACÍM DVOUSKLEM DĚLENÝM POULÉ DVOU ČLĚNY	UMÍSTĚNÍ – ZÁPAJNÁ A VÝCHOVNÉ KŘÍDELO	VZ. POZNAMKA 2	2
02c	1250	1900	6 TABULKOVÝ ČTYŘÚHELNĚ OKNO, ZÁVRANÍ SPONČICH I HORNÍCH KŘÍDEL NA KAPARČOU, DONITVĚ OTVÁRANÉ, ČLĚNĚNÉ PŮTICEM, SPONČI KŘÍDEL S VNITŘNÍ TABULÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO VŘEŠŤENÉHO SKLA S ARETACÍ OTVÁRÁNÍ S MAX. MEZEROU 100 MM.	UMÍSTĚNÍ – VĚŽ	VZ. POZNAMKA 1	8
02d	1250	2100	6 TABULKOVÝ ČTYŘÚHELNĚ OKNO, ZÁVRANÍ SPONČICH I HORNÍCH KŘÍDEL NA KAPARČOU, DONITVĚ OTVÁRANÉ, ČLĚNĚNÉ PŮTICEM, SPONČI KŘÍDEL S VNITŘNÍ TABULÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO VŘEŠŤENÉHO SKLA S ARETACÍ OTVÁRÁNÍ S MAX. MEZEROU 100 MM.	UMÍSTĚNÍ – VĚŽ	VZ. POZNAMKA 1	4
02e	900	2000	3 DÍLE OKNO TYPU T – ZÁVRANÍ SPONČICH KŘÍDEL NA KAPARČOU, DONITVĚ OTVÁRANÉ, ČLĚNĚNÉ PŮTICEM, HORNÍ DL. DONITVĚ SKLAPECÍ	UMÍSTĚNÍ – STŘEDNÍ MEZILUŽE KŘÍDELO	VZ. POZNAMKA 1	1
02f	1600	2000	SESTROJNÉ OBLONKOVÉ OKNO S PĚVÝM DĚLČÍM KŘÍDEL (POUTĚ + 2 SLOUPKY), VŠEOBĚRNA KŘÍDELA DONITVĚ OTVÁRANÁ	UMÍSTĚNÍ – STŘEDNÍ MEZILUŽE KŘÍDELO	VZ. POZNAMKA 1	3
03a	1200	2350	6 TABULKOVÝ ČTYŘÚHELNĚ OKNO, ZÁVRANÍ SPONČICH I HORNÍCH KŘÍDEL NA KAPARČOU, DONITVĚ OTVÁRANÉ, ČLĚNĚNÉ PŮTICEM, SPONČI KŘÍDEL S VNITŘNÍ TABULÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO VŘEŠŤENÉHO SKLA S ARETACÍ OTVÁRÁNÍ S MAX. MEZEROU 100 MM.	UMÍSTĚNÍ – VĚŽ	VZ. POZNAMKA 1	8
04a	1500	3350	DEJTELNÉ OKNO S PĚVÝM DĚLČÍM KŘÍDEL SE DVĚMA SLOUPKY A DVĚMA PŮTICÍ S OBLOUKOVÝM OVLÁDÁNÍM, SPONČI KŘÍDEL DONITVĚ OTVÁRANÉ S VNITŘNÍ TABULÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO VŘEŠŤENÉHO SKLA S ARETACÍ OTVÁRÁNÍ S MAX. MEZEROU 100 MM. KŘÍDELA V OBLOUKOVÝM ZÁKLENÍ SKLAPECÍ S PÁVÝM OVLÁDÁNÍM A ARETACÍ	UMÍSTĚNÍ – VĚŽ	VZ. POZNAMKA 1	8
05a	980	590	DVOUKRÁDOVÉ JEJEDNOLINĚ OKNO SE ZÁVRANÍ KŘÍDEL NA KAPARČOU, ČLĚNĚNÉ ZÁKLENÉ	UMÍSTĚNÍ – VĚŽ	VZ. POZNAMKA 1	8
06a	1000	2650	ČTYŘÚHELNĚ OKNO S PŮTICEM A S OBLOUKOVÝM OVLÁDÁNÍM, KŘÍDELA DONITVĚ OTVÁRANÉ SE ZÁVRANÍM NA KAPARČOU	UMÍSTĚNÍ – VĚŽ	VZ. POZNAMKA 1	6
06b	1000	2650	ČTYŘÚHELNĚ OKNO S PŮTICEM A S OBLOUKOVÝM OVLÁDÁNÍM, KŘÍDELA DONITVĚ OTVÁRANÉ SE ZÁVRANÍM NA KAPARČOU – SPONČI KŘÍDEL S VNITŘNÍ TABULÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO VŘEŠŤENÉHO SKLA S ARETACÍ OTVÁRÁNÍ S MAX. MEZEROU 100 MM.	UMÍSTĚNÍ – KŘÍDELO	VZ. POZNAMKA 1	2
06c	750	1630	DVOUKRÁDOVÉ JEJEDNOLINĚ OKNO Z TEMPOPOROVĚHO RAMLI S PŘERUŠOVÁNÍM TEPELNÝM MOSTEM (UZAVÍRAČI OTVĚR OTEVÍRAČI, ZÁKLERNÍ TEPELNĚIZOLACÍ DVOUSKLEM	UMÍSTĚNÍ – VĚŽ	PROSTUP HŘÍDELE MECHANIZMUS HŘÍDNÍ BUDĚ REŠEN V RAMLI VÝROBY DOUMENTACE.	4

LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST OKEN VČETNĚ RÁMU $R'_{w} \geq 38$ DB, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLENĚNÉ VÝPLNĚ $\leq 1,1$ W/M²K

OSVĚTLENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	POPIS	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ +CELKOVÝ
D1a	1240	2500	DOVKUJÍCÍ OCELOVÉ DVĚŘE S CELPOPLNĚNÝM PROSLIKNÍM S NÁVŠTĚVÍKEM S PŮHYNEM PRO OTVÁRÁNÍ NÁVŠTĚVÍKEM V PŘÍZEMÍ, V BEŽNÉM REŽIMU NEAKTIVNÍ NA ZÁKLAD SPOJENÝ Z EPS.	UMÍSTĚNÍ – VEŽ	POZNÁMKA D1a a D1b	1
D1b	1240	2500	DOVKUJÍCÍ OCELOVÉ DVĚŘE S CELPOPLNĚNÝM PROSLIKNÍM S NÁVŠTĚVÍKEM S PÁNKOVÝM KOVÁNÍM VE SMISLU EN 1125	UMÍSTĚNÍ – VEŽ	POZNÁMKA D1a a D1b	1
D2	1440	2400	DOVKUJÍCÍ DRÁHOVÉ DVĚŘE S ŽALUZIOVÝM ČLENĚNÍM S NÁVŠTĚVÍKEM S OCELOVÝM KOVÁNÍM V EN 1125 TĚLOVÝM ČLENĚNÍM, KŘÍDLO NÁVŠTĚVÍKOVÝ	UMÍSTĚNÍ – ZAPADNÍ KŘÍDLO	VEZ POZNÁMKA D2	1
D4	1800	2800	DOVKUJÍCÍ OCELOVÉ DVĚŘE S CELPOPLNĚNÝM PROSLIKNÍM S NÁVŠTĚVÍKEM - OTVOR JE OLEVNÝM RÁMEK (S SAMBAHOUD) VE STĚNĚBARENČENÁ MATELOVÝM PROSLIKNÍM PÁNKOVÉ KOVÁNÍ VE SMISLU EN 1125	UMÍSTĚNÍ – ZAPADNÍ KŘÍDLO	VEZ POZNÁMKA D4 a D5	1
D5	1800	2800	DOVKUJÍCÍ OCELOVÉ DVĚŘE S CELPOPLNĚNÝM PROSLIKNÍM S NÁVŠTĚVÍKEM - OTVOR JE OLEVNÝM RÁMEK (S SAMBAHOUD) VE STĚNĚBARENČENÁ MATELOVÝM PROSLIKNÍM PÁNKOVÉ KOVÁNÍ VE SMISLU EN 1125	UMÍSTĚNÍ – VÝCHOVNÍ KŘÍDLO	VEZ POZNÁMKA D4 a D5	1

PŘED REALIZACÍ DVEŘÍ JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ.
 ROZMĚRY DVEŘÍ UDÁVÁNE VE VÝPISU DVEŘÍ PŘEDSTAVUJÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY OTVORŮ
 ZHOTOVITEL JE POVINEN VYPRACOVAT PŘÍSLUŠNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE KONZULTOVÁNA A SCHVÁLENA PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU ZA
 ÚČASTI PROJEKTANTA, DODAVATELE A INVESTORA.

KLEPÍRSKÝCH PRŮVŮ		ROZMĚRY	POZNÁMKA
01	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	R.Š. 720 mm	
02	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	SVĚH = 850/500/200 mm	
08	OPLECHOVÁNÍ KORUNY ŘÍMSY	R.Š. 1000 mm – STĚBENÍ ŠÍŘKA ŘÍMSY 830 mm	
09	OPLECHOVÁNÍ KORUNDONÉ ŘÍMSY V GŘEVNÍ 7. NP	R.Š. 1500 mm – STĚBENÍ ŠÍŘKA ŘÍMSY 1280 mm	
10	OPLECHOVÁNÍ ARCHOLVY	R.Š. 300 mm – STĚBENÍ ŠÍŘKA 180 mm	
11	OPLECHOVÁNÍ KORUNDONÉ ŘÍMSY V GŘEVNÍ PÁTÝ NÁROŽNÍCH SLoupŮ	R.Š. 850 mm – STĚBENÍ ŠÍŘKA 350 mm	
12	OPLECHOVÁNÍ SUPRAFENESTER	R.Š. 570 mm – STĚBENÍ ŠÍŘKA 400 mm + R.Š. 330 mm	
13	OPLECHOVÁNÍ KORUNDONÉ ŘÍMSY V GŘEVNÍ 4. NP	R.Š. 1150 mm – STĚBENÍ ŠÍŘKA 1050 mm	
14	OPLECHOVÁNÍ ZÁKLONNE KORUNDONÉ ŘÍMSY V GŘEVNÍ 5. NP	R.Š. 450 mm – STĚBENÍ ŠÍŘKA 270 mm	
15	OPLECHOVÁNÍ ŠITOVÉ ŘÍMSY	R.Š. 500 mm – STĚBENÍ ŠÍŘKA 380 mm	
16	OPLECHOVÁNÍ ŠITOVÉ ŘÍMSY	R.Š. 300 mm – STĚBENÍ ŠÍŘKA 200 mm	
26	OPLECHOVÁNÍ PÁRPEŤU	ŠÍŘKA PÁRPEŤU = 250 mm	
27	OPLECHOVÁNÍ PÁRPEŤU	ŠÍŘKA PÁRPEŤU = 400 mm	
28	OPLECHOVÁNÍ PÁRPEŤU	ŠÍŘKA PÁRPEŤU = 450 mm	
29	OPLECHOVÁNÍ PÁRPEŤU	ŠÍŘKA PÁRPEŤU = 350 mm	
30	OPLECHOVÁNÍ PÁRPEŤU	ŠÍŘKA PÁRPEŤU = 200 mm + 180 mm	

PRÁCE BUDUJÍ REALIZOVANE DLE ČSN 73 3610 KLEMPERSKÉ PRÁCE STAVBY. PŘED VÝROBOU NUTNĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBE PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH OPLECHOVÁNÍ. SOUČASTÍ DODÁVKY JSOU TAKE VĚŠKÉ NUTNĚ JAKŽI KONSTRUKCE, PRVKY A PRÁCE (VČETNĚ OHLÍD). NUTNĚ NÁTERY, VOJNĚ PROPUSPENÍ SE ZEMNÍ SOUSTAVOU, A TAKÉ VŠECHNY DOPLNKOVÉ PRVKY JAKO NAPŘ. KOVENÍ, PŘÍPOJKY, OBLINKY, ŽLABOVÉ HÁKY, HMOZDINY VČETNĚ VRTÁNÍ, ŽLABOVÉ ČELA, KOTLYKY, KOLÁNA...

ČADNÍ COSTIN BUDE VYBRÁN PO KOMPLETNĚ PROVEDENÉM A VYHODNOCENÉM STRATIGRAFICKÉM PRŮZKUMU ZA ČČASTI ZÁSTUPCE
MÁTKOVÉHO ŮSTAVU, RESTAURÁTORA, PROJEKTANTA A INVESTORA NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PROVEDENÝCH PŘÍMO NA FASÁDĚ VE VŠECH
DLÁŽNÍCH ÚROVNÍCH.

• $\begin{matrix} \text{SO } 02 \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \text{SO } 01 \end{matrix}$ • HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

© CMC architekt a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAŽENA

NÁZEV PROJEKTU:

REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10

čísla investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02

PROSTRAHA:

Návrh inženýrů Praha, z.s.
Pražského vodohospodářského spolooení s. a.
Evropská 166/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice
IČO 25661112

OSNOVNÍ PROJEKTOVATEL:

CMC architekt s. a.
Jankovcova 102/749,
170 00 Praha 7
IČO: 28143259
T: (+420) 224 191 909
E: email@cmcaz.cz
kontakti inozor
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autori návrhu:
Dipl. arch. David R. Chládek, ČKA
Arch. arch. Vít Maso, ČKA
projektři team:
Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA
Ing. arch. Gabriela Selsková
Ing. arch. Anna Paterálová
Mgr. int. Ing. Michal Aust
Ing. arch. Aneta Vilechová Záděková

CMCARCHITECTS

PROJEKTOVATEL:

ENGINEERS CZ s. r. o.
V Háj, 1002165
170 00 PRAHA 7
IČO: 24127663
T: (+420) 252 546 463
info@engineers.cz.cz

V HÁJ 1002165, 170 00 PRAHA 7 • inženýrské
ENGINEERS CZ s. r. o.
IČO: 24127663 • tel: +420 252 546 463 • email: info@engineers.cz.cz

PROJEKTOVATEL (ČKA):

Sweco Hydroprojekt a. s. Ustředí Praha
Táborská 31
140 00 PRAHA 4
IČO: 28470581
T: (+420) 261 102 242
praha@sweco.cz

SWECO

ROZČET:

SKEMA

PRÁŽE

LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

- 1 INVESTIČNÍ AKCE 14/F87/00
Odvodnění záblat a vytvoření prvotního odlepu Korunní, P10
- 1 INVESTIČNÍ AKCE 14/F87/01
Odvodnění záblat a vytvoření prvotního odlepu Korunní, P10 – vodotěsnost vlt
- 2a INVESTIČNÍ AKCE 14/A52/00
Rekonstrukce V01 Korunní, P10 (separční vodotěsnosti)
- 2b INVESTIČNÍ AKCE 14/A52/00
Rekonstrukce V01 Korunní, P10 (bankové vodotěsnosti)
- 3 INVESTIČNÍ AKCE 14/A52/02
Pevnostní odlepu a zpevnění V01 Korunní, P10

± 0,000 = 269,140 Bpv

NÁZEV VÝKRESU:

POHLÉD SEVERNÍ – NOVÝ STAV

OBJEKT:

SO 0101, SO 0102

ČÁST:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ – FASÁDY

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL:

Akad. arch. Vít Maso, ČKA

NAŘÍZUJÍCÍ POKLADATEL:

Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

HP:

Ing. Petr Jandák

VÝKRESOVATEL:

Ing. arch. Daniel Geršák

BEŽNOST:

1:100

DATUM:

28.02.2022

ROZČET	369	DPS	1	0101_0102	ASF	402	ROZČET
	PROJEKT	FAZÉ	INVESTIČNÍ AKCE	OSNOVNÍ	ČÁST	OSNOVNÍ VÝKRES	

00