

SEZNAM PŘÍLOH:

- 1 - VÝPIS OKEN
- 2 - VÝPIS DVEŘÍ
- 3 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 4 - VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

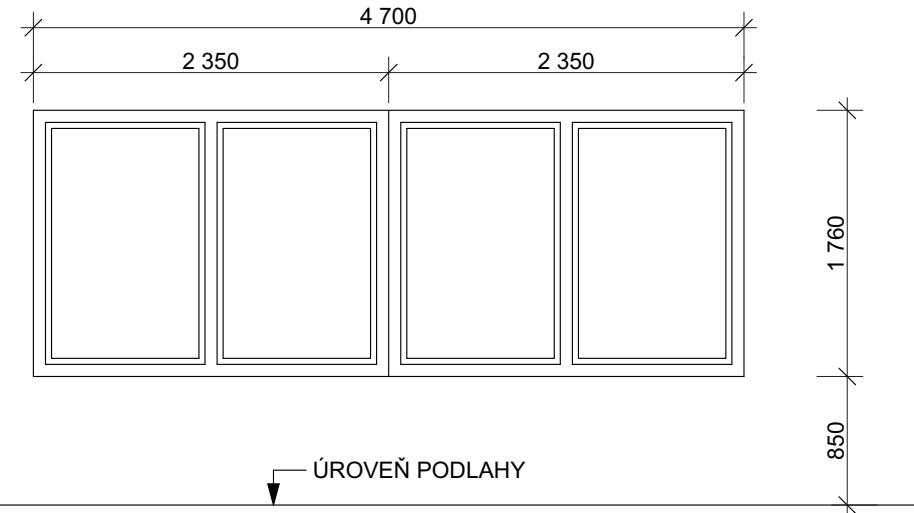
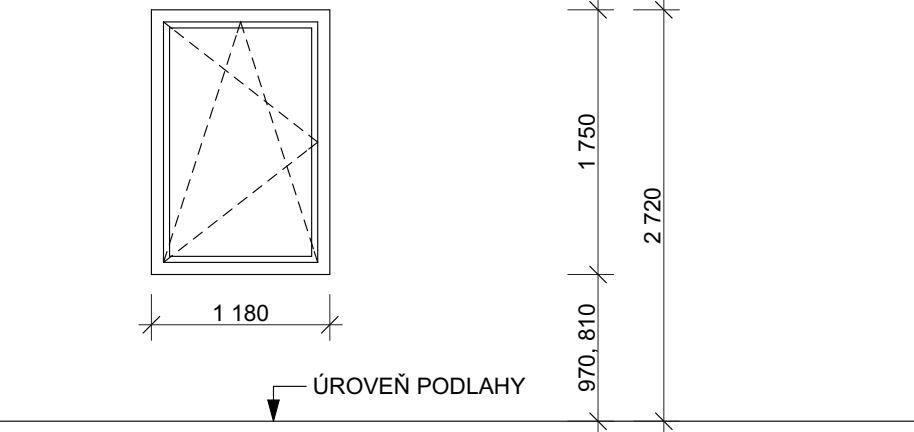
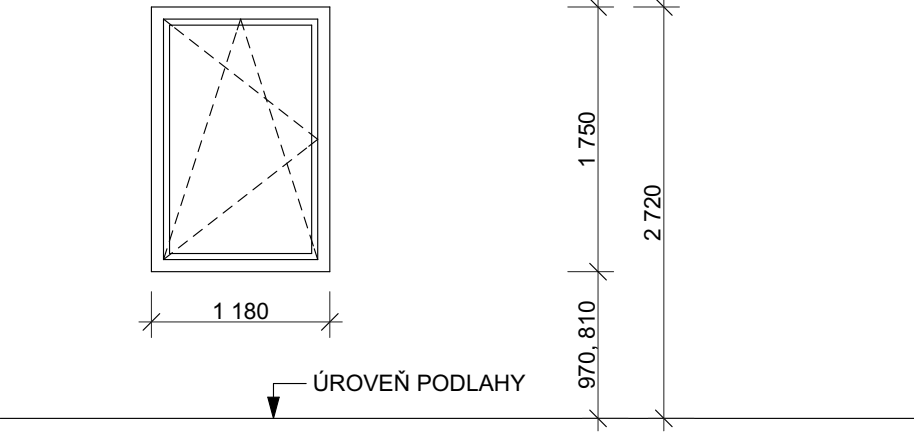
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA , Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.a STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ - BOURACÍ PRÁCE				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS PRVKŮ - BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.a - 11

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA , Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.a STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ - BOURACÍ PRÁCE				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS OKEN - BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.a - 11

STRANA 1 / 04

POZNÁMKA: POHLED NA SCHÉMA Z INTERIÉRU

STRANA 2 / 04

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
O _B 3		OKNO STAVEBNÍ OTVOR 4 700 x 1 760 mm U = 1,40 W/m²K dle PENB 09/2025	OKNO: SESTAVA, OKNO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ RÁM, BÍLÝ ZASKLENÍ: DVOJSKLO KOVÁNÍ: BĚŽNÉ KOVÁNÍ PARAPET VNITŘNÍ: TYPOVÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ - DEMONTÁŽ PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - POZINKOVANÝ PLECH - DEMONTÁŽ STÍNICÍ TECHNIKA: - OKNO CHRÁNĚNO PŘED STAVEBNÍ ČINOSTÍ	-	1	-	1
O _B 4		OKNO STAVEBNÍ OTVOR 1 180 x 1 750 mm U = 1,40 W/m²K dle PENB 09/2025	OKNO: OKNO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ RÁM, BÍLÝ ZASKLENÍ: DVOJSKLO KOVÁNÍ: BĚŽNÉ KOVÁNÍ PARAPET VNITŘNÍ: TYPOVÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ - DEMONTÁŽ PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - POZINKOVANÝ PLECH - DEMONTÁŽ STÍNICÍ TECHNIKA: INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, KOTVENO DO RÁMU OKNA - DEMONTÁŽ OKNO CHRÁNĚNO PŘED STAVEBNÍ ČINOSTÍ	6	21	-	27
O _B 5		OKNO STAVEBNÍ OTVOR 1 180 x 1 750 mm U = 1,40 W/m²K dle PENB 09/2025	OKNO: OKNO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ - DEMONTÁŽ RÁM: PLASTOVÝ RÁM, BÍLÝ ZASKLENÍ: DVOJSKLO KOVÁNÍ: BĚŽNÉ KOVÁNÍ PARAPET VNITŘNÍ: TYPOVÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ - DEMONTÁŽ PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - POZINKOVANÝ PLECH - DEMONTÁŽ STÍNICÍ TECHNIKA: INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, KOTVENO DO RÁMU OKNA - DEMONTÁŽ	6	3	1	10

POZNÁMKA: POHLED NA SCHÉMA Z INTERIÉRU

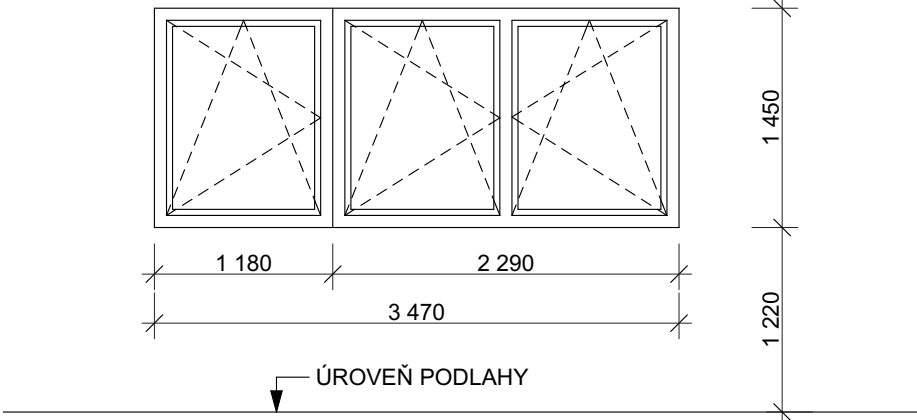
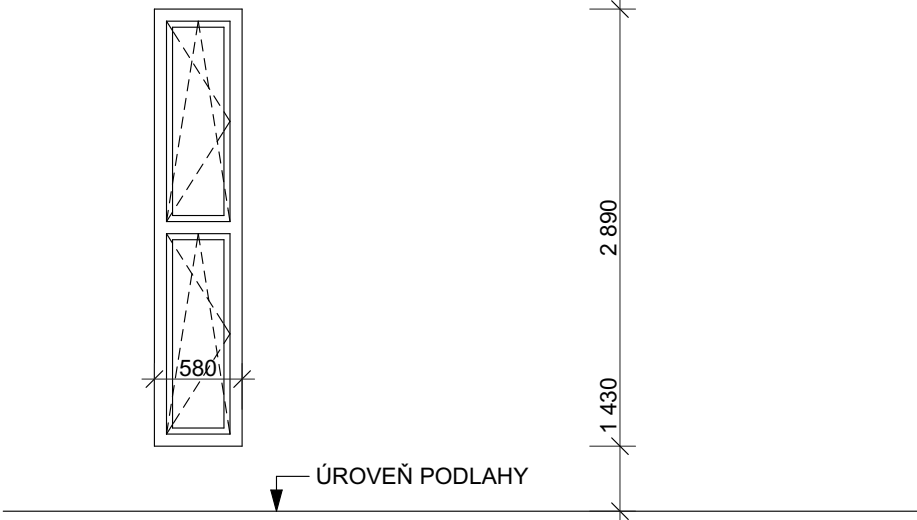
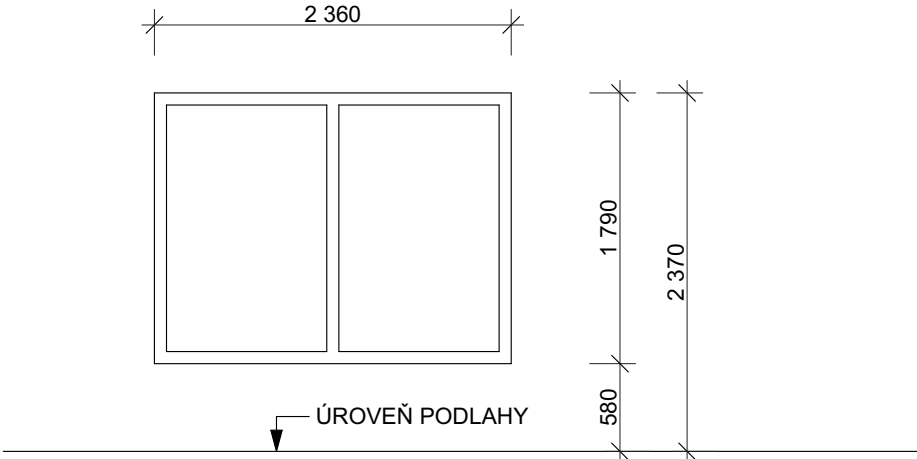
STRANA 3 / 04

POZNÁMKA: POHLED NA SCHÉMA Z INTERIÉRU

POZNÁMKA: POHLED NA SCHÉMA Z INTERIÉRU

VÝPIS OKEN - BOURACÍ PRÁCE

STRANA 4 / 04

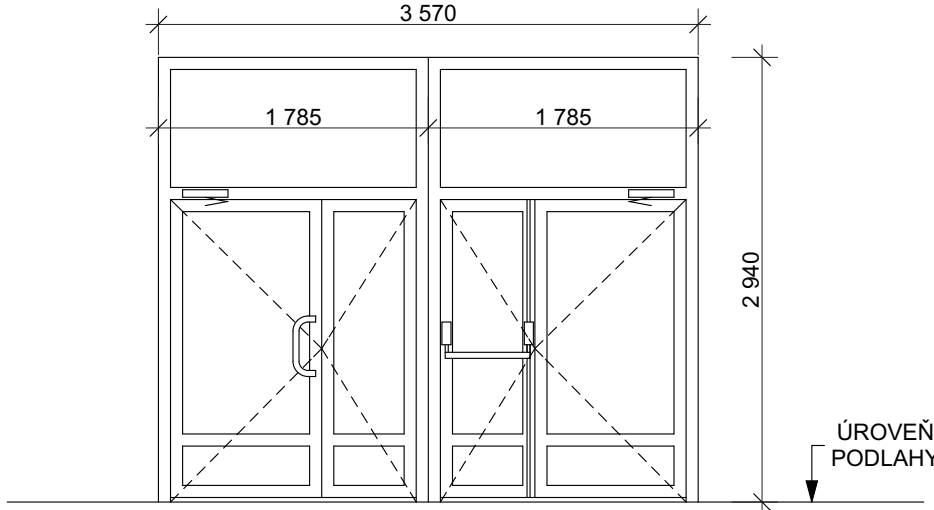
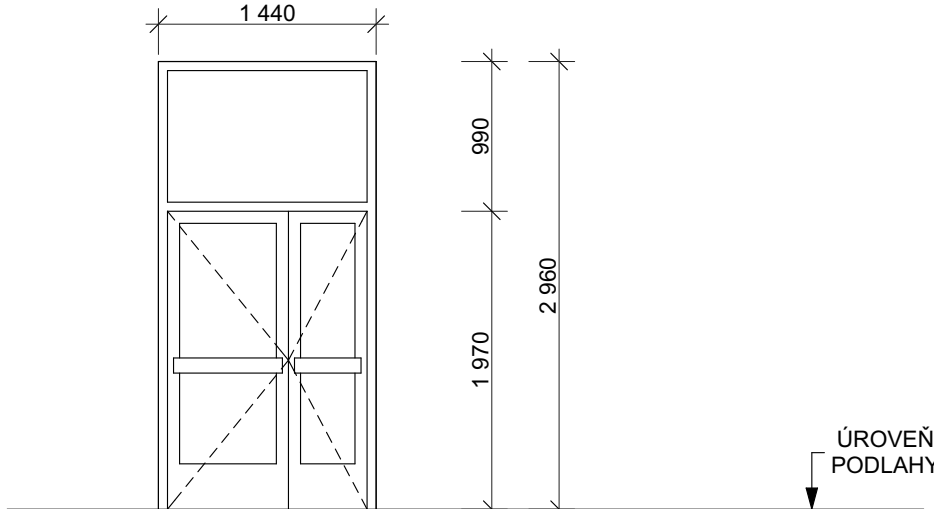
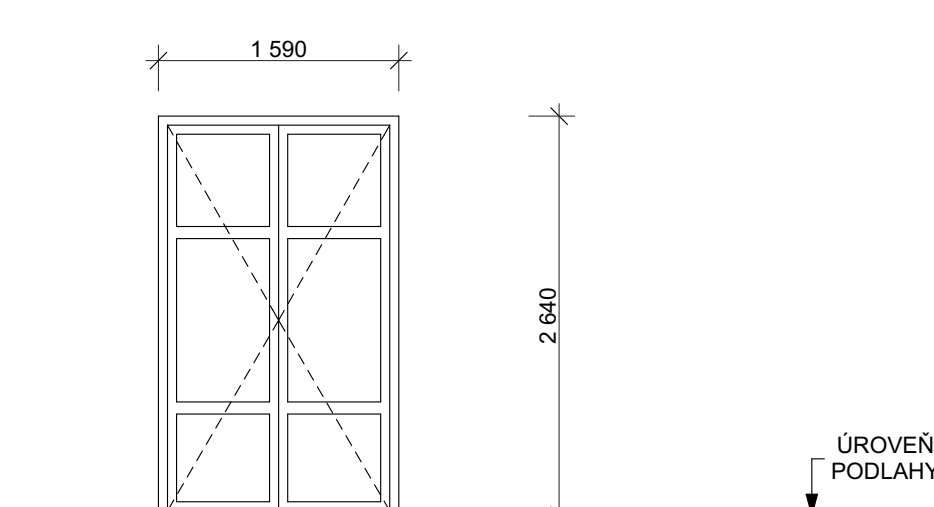
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
O _B 9		OKNO STAVEBNÍ OTVOR 3 470 x 1 450 mm U = 1,40 W/m²K dle PENB 09/2025	OKNO: SESTAVA 2x OKNO, OKNA OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ RÁM, BÍLÝ ZASKLENÍ: DVOJSKLO KOVÁNÍ: BĚŽNÉ KOVÁNÍ PARAPET VNITŘNÍ: TYPOVÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ - DEMONTÁŽ PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - POZINKOVANÝ PLECH - DEMONTÁŽ STÍNICÍ TECHNIKA: - OKNO CHRÁNĚNO PŘED STAVEBNÍ ČINOSTÍ	-	1	-	1
O _B 10		OKNO STAVEBNÍ OTVOR 580 x 2 890 mm U = 1,40 W/m²K dle PENB 09/2025	OKNO: OKNO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ RÁM, BÍLÝ ZASKLENÍ: DVOJSKLO KOVÁNÍ: BĚŽNÉ KOVÁNÍ PARAPET VNITŘNÍ: TYPOVÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ - DEMONTÁŽ PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - POZINKOVANÝ PLECH - DEMONTÁŽ STÍNICÍ TECHNIKA: - OKNO CHRÁNĚNO PŘED STAVEBNÍ ČINOSTÍ	-	2	-	2
O _B 11		OKNO STAVEBNÍ OTVOR 2 360 x 1 790 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1 C	OKNO: OKNO NEOTEVÍRAVÉ, PEVNÉ RÁM: DŘEVĚNÝ RÁM, SVĚTLÉ HNĚDÝ(PŘÍRODNÍ DŘEVO) ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ RPOSKLENÍ KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ PARAPET VNITŘNÍ: BEZ PARAPETU PARAPET VNĚJŠÍ: TYPOVÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ - DEMONTÁŽ STÍNICÍ TECHNIKA: - BEZPEČNOSTNÍ PRVEK: OCELOVÁ MŘÍŽ KOTVENA DO ZDIVA OKNO CHRÁNĚNO PŘED STAVEBNÍ ČINOSTÍ	-	1	-	1

POZNÁMKA: POHLED NA SCHÉMA Z INTERIÉRU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA , Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.a STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ - BOURACÍ PRÁCE				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS DVEŘÍ - BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.a - 11

VÝPIS DVEŘÍ - BOURACÍ PRÁCE

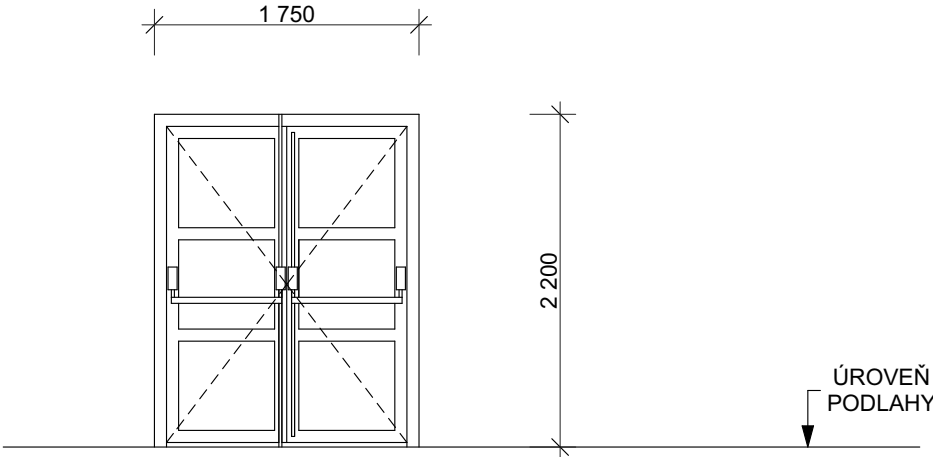
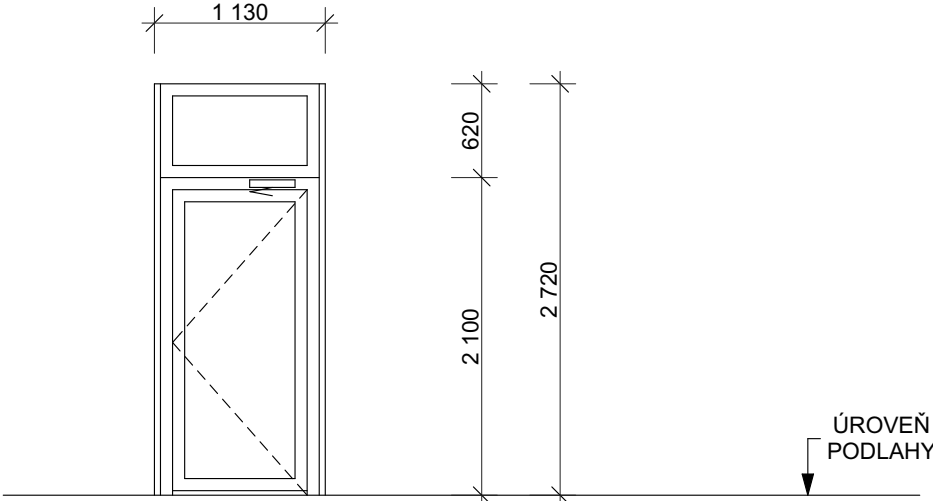
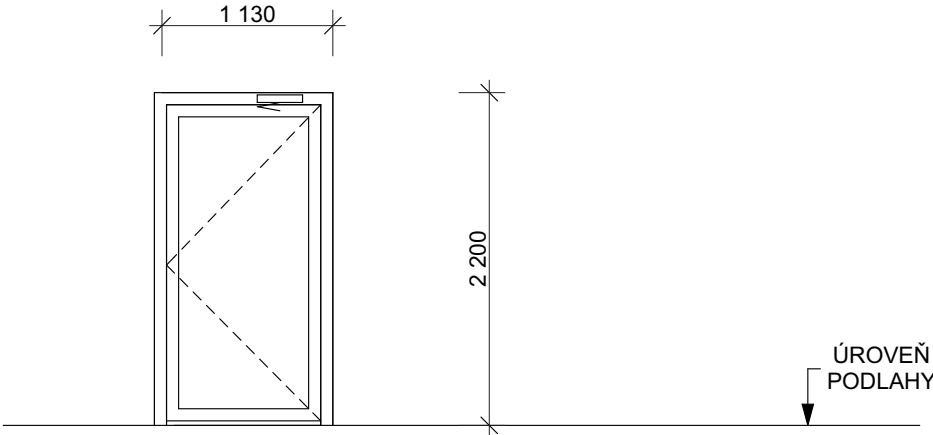
STRANA 1 / 07

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS		1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM	
D _B 1		VSTUPNÍ DVEŘE STAVEBNÍ OTVOR 3 570 x 2 940 mm U = 1,70 W/m²K dle PENB 09/2025	DVEŘE: SESTAVA 2x DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 1 650 x 2 000 mm, S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM 1 650 x 940 mm KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM, SVĚTLE ŠEDÉ, PLNĚ PROSKLENO ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ, SVĚTLE ŠEDÁ ZASKLENÍ: DVOJSKLO KOVÁNÍ: BĚŽNÉ KOVÁNÍ, 1x KŘÍDLO MADLO-MADLO, 1x PANIKOVÉ KOVÁNÍ AKTIVNÍ KŘÍDLA OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM PRÁH: BEZPRAHOVÉ DVEŘE S DORAZEM U PRAHU DVEŘE CHRÁNĚNY PŘED STAVEBNÍ ČINOSTÍ		1	-	-	1	
D _B 2		INTERIÉROVÉ DVEŘE STAVEBNÍ OTVOR 1 440 x 2 960 mm	DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 1 300 x 1 970 mm, S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM 1 440 x 990 mm - DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ		LEVÉ	1	-	-	1
			KŘÍDLO: OCELOVÝ JEDNODUCHÝ RÁM, ČERVENÉ, PLNĚ PROSKLENO ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, ČERVENÁ ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ PROSKLENÍ KOVÁNÍ: BĚŽNÉ KOVÁNÍ, KŘÍDLO DŘEVĚNNÉ MADLO-MADLO OPATŘENO PAKOVÝM MECHANISMEM PRO ZAFIXOVÁNÍ NEAKTIVNÍHO KŘÍDLA PRÁH: BEZPRAHOVÉ DVEŘE S DORAZEM U PRAHU		PRAVÉ	1	-	-	1
D _B 3		VSTUPNÍ VRATA STAVEBNÍ OTVOR 1 590 x 2 640 mm U = 1,70 W/m²K dle PENB 09/2025	DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 1 450 x 2 570 mm, PRAVÉ - DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO: OCELOVÝ JEDNODUCHÝ RÁM, INTERIÉR ČERVENÉ, VÝPLŇ PLECH EXTERIÉR SVĚTLÉ ŠEDÉ, VÝPLŇ PLECH ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, INTERIÉR ČERVENÁ, EXTERIÉR SVĚTLE ŠEDÁ ZASKLENÍ: - KOVÁNÍ: BĚŽNÉ KOVÁNÍ, KŘÍDLO KLIKA - KLIKA, ZÁMEK FAB PRÁH: BEZPRAHOVÉ DVEŘE S DORAZEM U PRAHU		1	-	-	1	

POZNÁMKA: POHLED NA SCHÉMA Z INTERIÉRU

VÝPIS DVEŘÍ - BOURACÍ PRÁCE

STRANA 2 / 07

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
D _B 4		VSTUPNÍ VRATA STAVEBNÍ OTVOR 1 750 x 2 200 mm U = 1,70 W/m²K dle PENB 09/2025	DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 1 600 x 2 100 mm - DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO: PVC RÁM, SVĚTLÉ ŠEDÉ, VÝPLŇ KAZETA ZÁRUBEŇ: PVC, VÝPLŇ KAZETA ZASKLENÍ: - KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA OBOU KŘÍDLECH, EXTERIÉR BEZ UCHYTU PRÁH: BEZPRAHOVÉ DVEŘE S DORAZEM U PRAHU	2	-	-	2
D _B 5		VSTUPNÍ DVEŘE STAVEBNÍ OTVOR 1 130 x 2 720 mm U = 1,70 W/m²K dle PENB 09/2025	DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 900 x 2 000 mm, LEVÉ NADSVĚTLÍK 1 130 x 620 mm, FIXNÍ KŘÍDLO: PVC RÁM, BÍLÝ, CELOPROSKLENÉ ZÁRUBEŇ: PVC RÁM, BÍLÝ + BOŘŽNÍ OSTĚNÍ VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ZASKLENÍ: DVOJSKLO KOVÁNÍ: TYPOVÉ KOVÁNÍ, KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM PRÁH: BEZPRAHOVÉ DVEŘE S DORAZEM U PRAHU DVEŘE CHRÁNĚNY PŘED STAVEBNÍ ČINOSTÍ	1	-	-	1
D _B 6		VSTUPNÍ DVEŘE STAVEBNÍ OTVOR 1 180 x 2 200 mm U = 1,70 W/m²K dle PENB 09/2025	DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 1 000 x 2 100 mm, LEVÉ KŘÍDLO: PVC RÁM, BÍLÝ, CELOPROSKLENÉ ZÁRUBEŇ: PVC RÁM, BÍLÝ + BOČNÍ OSTĚNÍ VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ZASKLENÍ: DVOJSKLO KOVÁNÍ: TYPOVÉ KOVÁNÍ, KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM PRÁH: BEZPRAHOVÉ DVEŘE S DORAZEM U PRAHU DVEŘE CHRÁNĚNY PŘED STAVEBNÍ ČINOSTÍ	1	-	-	1

POZNÁMKA: POHLED NA SCHÉMA Z INTERIÉRU

VÝPIS DVEŘÍ - BOURACÍ PRÁCE

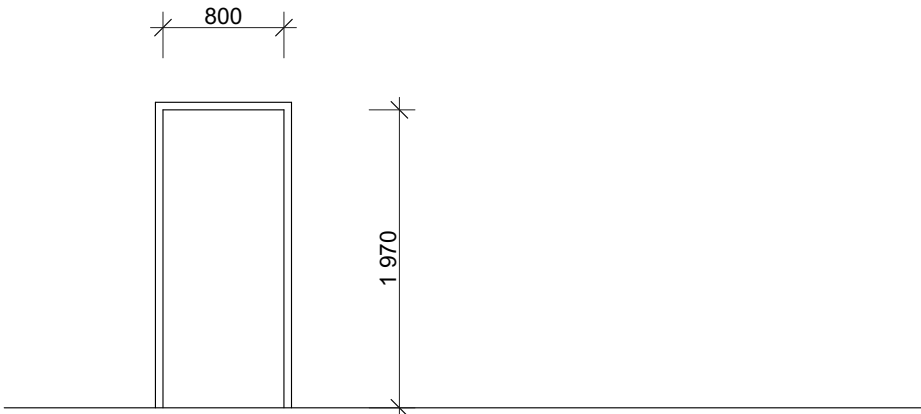
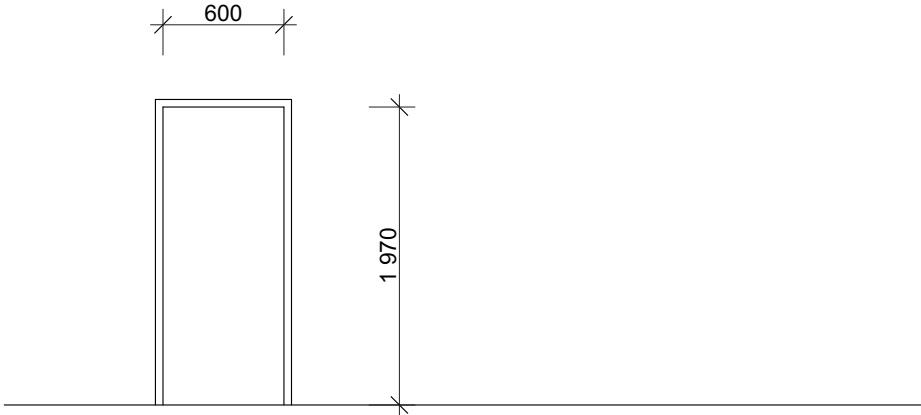
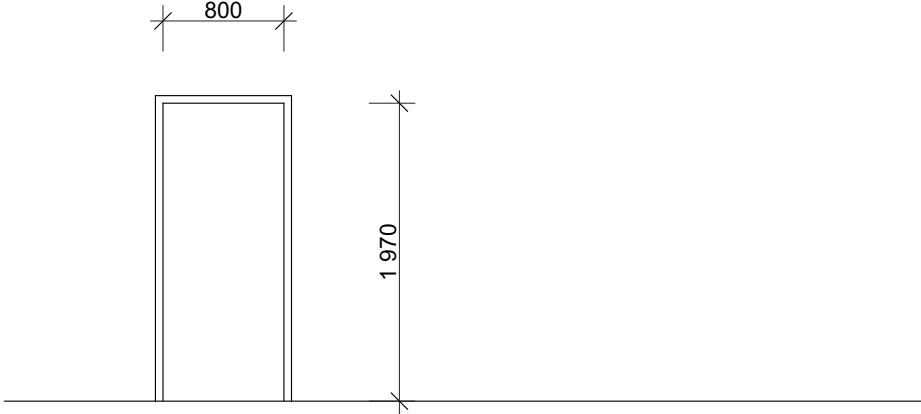
STRANA 3 / 07

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS		1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM	
D _B 7		BALKÓNOVÉ DVEŘE STAVEBNÍ OTVOR 1 130 x 2 560 mm U = 1,70 W/m²K dle PENB 09/2025	DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 800 x 2 000 mm, PRAVÉ - DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ BOČNÍ SVĚTLÍK + NADSVĚTLÍK 460 x 1 130 MM KŘÍDLO: PVC RÁM, BÍLÝ, CELOPROSKLENÉ ZÁRUBEŇ: PVC RÁM, BÍLÝ ZASKLENÍ: DVOJSKLO KOVÁNÍ: TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA OJÍMATELNÁ PRÁH: PRAHOVÝ RÁM BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ STÍNICÍ TECHNIKA: INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, KOTVENO DO RÁMU DVEŘÍ - DEMONTÁŽ		-	1	-	1	
D _B 8		ÚNIKOVÉ DVEŘE STAVEBNÍ OTVOR 1 060 x 2 060 mm U = 1,70 W/m²K dle PENB 09/2025	DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 800 x 1 970 mm, LEVÉ - DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO: LEVÉ, PLNÉ, ODSTÍN BÍLÝ DŘEVĚNNÝ RÁM, VOŠTINOVÉ JÁDRO, DÝHA ZÁRUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, ČERVENÁ ZASKLENÍ: - KOVÁNÍ: TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA -KLIKA PRÁH: DŘEVĚNNÝ PRÁH		-	1	-	1	
D _B 9		INTERIÉROVÉ DVEŘE STAVEBNÍ OTVOR 1 400 x 2 050 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1 C	DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 800+450 x 1 970 mm KŘÍDLO: PVC RÁM, BÍLÝ, PROSKLENÉ ZE 2/3 + 1/3 VÝPLŇOVÝ PANEL ZÁRUBEŇ: PVC RÁM, BÍLÝ ZASKLENÍ: DVOJSKLO, PANEL KOVÁNÍ: TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA OBĚ KŘÍDLA OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM PRÁH: BEZPRAHOVÉ DVEŘE S DORAZEM U PRAHU DVEŘE CHRÁNĚNY PŘED STAVEBNÍ ČINOSTÍ		LEVÉ	1	-	-	1
					PRAVÉ	2	-	-	2

POZNÁMKA: POHLED NA SCHÉMA Z INTERIÉRU

VÝPIS DVEŘÍ - BOURACÍ PRÁCE

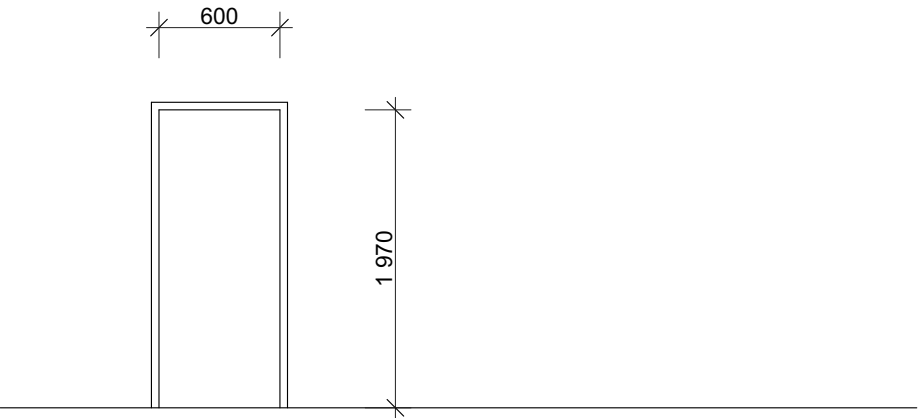
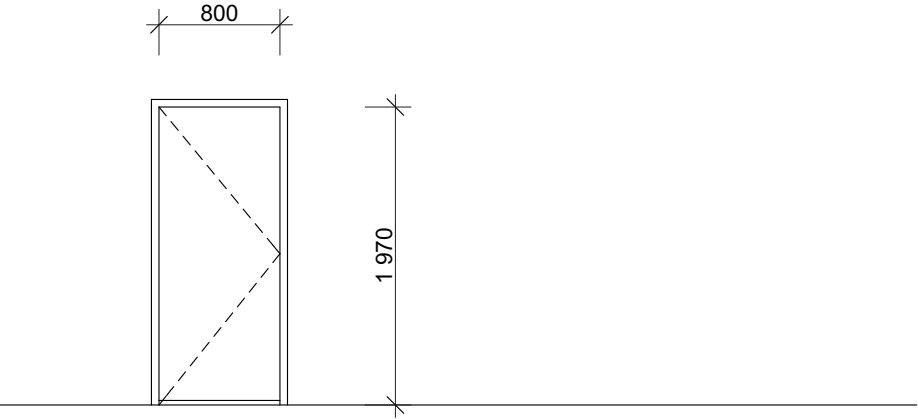
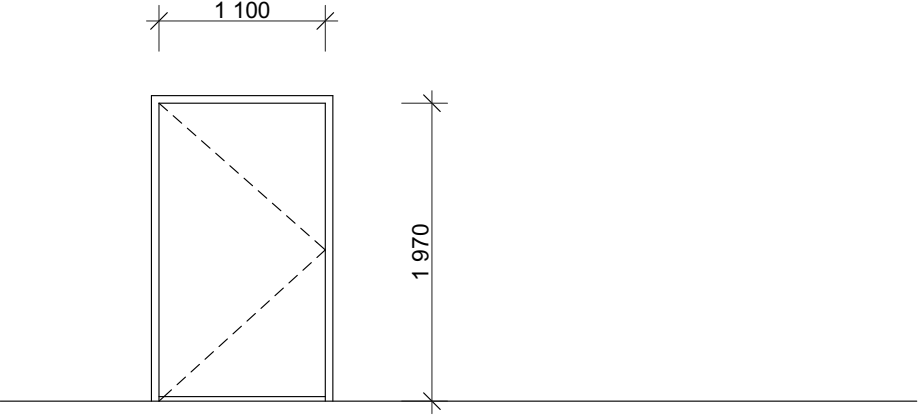
STRANA 4 / 07

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS			1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
D _B 10		INTERIÉROVÉ DVEŘE 800 x 1 970 mm	DVEŘE:	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 800 x 1 970 mm - DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ	LEVÉ	12	3	-	15
			KŘÍDLO:	PLNÉ, ODSTÍN BÍLÝ, DŘEVĚNNÝ RÁM, VOŠTINOVÉ JÁDRO, DÝHA KŘÍDLA V 1.N.P. ODSTRANĚNA PO POVODNÍCH	PRAVÉ	6	4	-	10
ZÁRUBEŇ:	TYPOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, BÍLÁ / ČERVENÁ								
ZASKLENÍ:	-								
KOVÁNÍ:	TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA - KLIKA								
			PRÁH:	BEZ PRAHU					
D _B 11		INTERIÉROVÉ DVEŘE 600 x 1 970 mm	DVEŘE:	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600 x 1 970 mm - DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ	LEVÉ	10	6	-	16
			KŘÍDLO:	PLNÉ, ODSTÍN BÍLÝ, DŘEVĚNNÝ RÁM, VOŠTINOVÉ JÁDRO, DÝHA KŘÍDLA V 1.N.P. ODSTRANĚNA PO POVODNÍCH	PRAVÉ	7	7	-	14
ZÁRUBEŇ:	TYPOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, BÍLÁ / ČERVENÁ								
ZASKLENÍ:	-								
KOVÁNÍ:	TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA - KLIKA								
			PRÁH:	BEZ PRAHU					
D _B 12		INTERIÉROVÉ DVEŘE 800 x 1 970 mm	DVEŘE:	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 800 x 1 970 mm - DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ		1	-	-	1
			KŘÍDLO:	PLNÉ, ODSTÍN ČERVENÝ, OCELOVÝ RÁM, VÝPLŇ PLECH					
ZÁRUBEŇ:	ÚHELNÍKOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ ČERVENÁ								
ZASKLENÍ:	-								
KOVÁNÍ:	TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA - KLIKA								
PRÁH:	BEZ PRAHU								

POZNÁMKA: POHLED NA SCHÉMA Z INTERIÉRU

VÝPIS DVEŘÍ - BOURACÍ PRÁCE

STRANA 5 / 07

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
D _B 13		INTERIÉROVÉ DVEŘE 600 x 1 970 mm	DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600 x 1 970 mm - DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO: PLNÉ, ODSTÍN ČERVENÝ, OCELOVÝ RÁM, VÝPLŇ PLECH ZÁRUBEŇ: ÚHELNÍKOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ ČERVENÁ ZASKLENÍ: - KOVÁNÍ: TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA - KLIKA PRÁH: BEZ PRAHU	-	1	-	1
D _B 14		INTERIÉROVÉ DVEŘE 800 x 1 970 mm	DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 800 x 1 970 mm, LEVÉ - DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO: PLNÉ, ODSTÍN BÍLÝ, DŘEVĚNNÝ RÁM, VOŠTINOVÉ JÁDRO, DÝHA KŘÍDLA V 1.N.P. ODSTRANĚNA PO POVODNÍCH ZÁRUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, BÍLÁ / ČERVENÁ ZASKLENÍ: - KOVÁNÍ: TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA - KLIKA PRÁH: BEZ PRAHU	-	1	-	1
D _B 15		INTERIÉROVÉ DVEŘE 1 100 x 1 970 mm	DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 1 100 x 1 970 mm, LEVÉ DEMONTÁŽ POUZE DVEŘNÍHO KŘÍDLA KŘÍDLO: PLNÉ, ODSTÍN BÍLÝ, DŘEVĚNNÝ RÁM, VOŠTINOVÉ JÁDRO, DÝHA KŘÍDLA V 1.N.P. ODSTRANĚNA PO POVODNÍCH - DEMONTÁŽ ZÁRUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, BÍLÁ / ČERVENÁ ZASKLENÍ: - KOVÁNÍ: TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA - KLIKA PRÁH: BEZ PRAHU	-	3	-	3

POZNÁMKA: POHLED NA SCHÉMA Z INTERIÉRU

VÝPIS DVEŘÍ - BOURACÍ PRÁCE

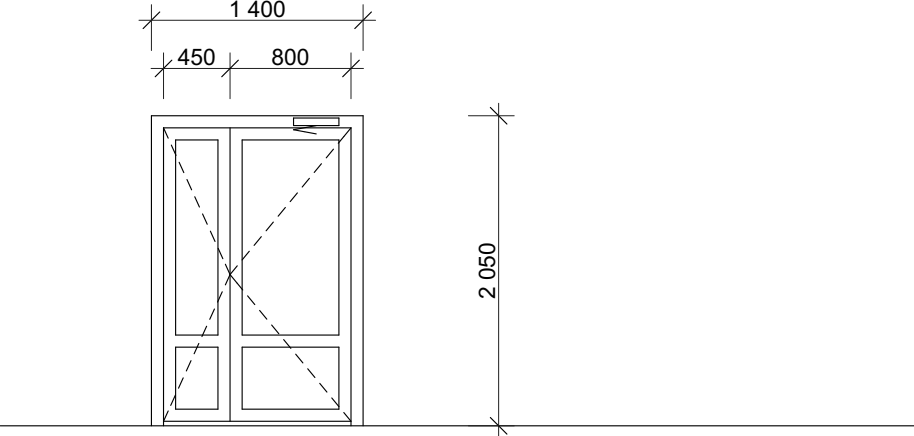
STRANA 6 / 07

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
D _B 16		INTERIÉROVÉ DVEŘE 1 250 x 1 970 mm	DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 1 250 x 1 970 mm, PRAVÉ DEMONTÁŽ POUZE DVEŘNÍHO KŘÍDLA KŘÍDLO: PLNÉ, ODSTÍN BÍLÝ, DŘEVĚNNÝ RÁM, VOŠTINOVÉ JÁDRO, DÝHA KŘÍDLA V 1.N.P. ODSTRANĚNA PO POVODNÍCH - DEMONTÁŽ ZÁRUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, BÍLÁ / ČERVENÁ ZASKLENÍ: - KOVÁNÍ: TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA - KLIKA PRÁH: BEZ PRAHU	-	1	-	1
D _B 17		INTERIÉROVÉ DVEŘE 600 x 1 970 mm	DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600 x 1 970 mm, PRAVÉ - DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO: PLNÉ, ODSTÍN BÍLÝ, DŘEVĚNNÝ RÁM, VOŠTINOVÉ JÁDRO, DÝHA KŘÍDLA V 1.N.P. ODSTRANĚNA PO POVODNÍCH ZÁRUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, BÍLÁ / ČERVENÁ ZASKLENÍ: - KOVÁNÍ: TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA - KLIKA PRÁH: BEZ PRAHU	-	-	1	1
D _B 18		REVIZNÍ VSTUP 3.N.P. STAHOVACÍ SCHODY 800 x 1 300 mm	SKLÁDACÍ STAHOVACÍ SCHODY - DEMONTÁŽ ROZMĚR VÝLEZU 800 x 1300 mm KONSTRUKČNÍ VÝŠKA 3,45 m	-	-	1	1

POZNÁMKA: POHLED NA SCHÉMA Z INTERIÉRU

VÝPIS DVEŘÍ - BOURACÍ PRÁCE	STRANA 7/ 07
-----------------------------	--------------

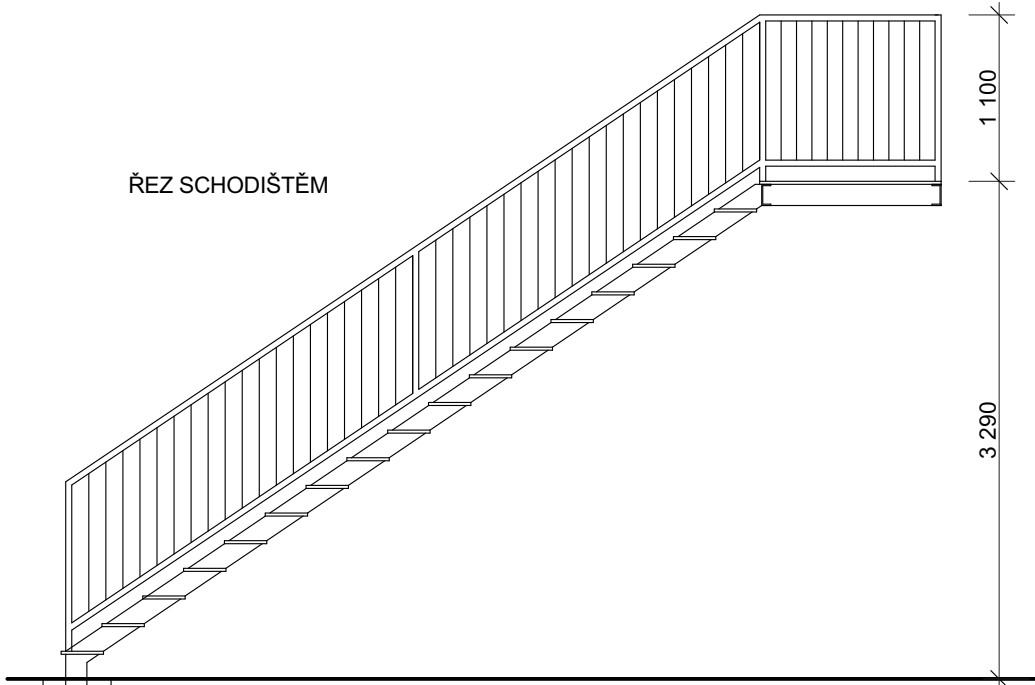
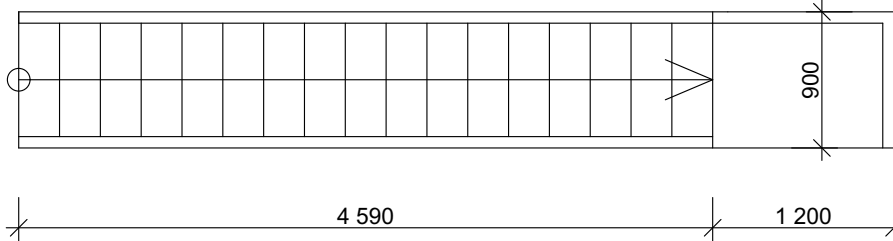
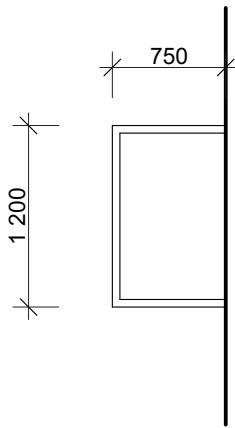
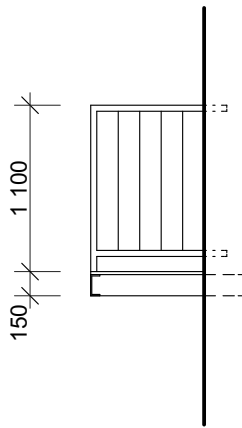
VÝPIS DVEŘÍ - BOURACÍ PRÁCE	STRANA 7/ 07
-----------------------------	--------------

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
DB19		INTERIÉROVÉ DVEŘE STAVEBNÍ OTVOR 1 400 x 2 050 mm	DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 800+450 x 1 970 mm, LEVÉ - DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO: PVC RÁM, BÍLÝ, PROSKLENÉ ZE 2/3 + 1/3 VÝPLŇOVÝ PANEL ZÁRUBEŇ: PVC RÁM, BÍLÝ ZASKLENÍ: DVOJSKLO, PANEL KOVÁNÍ: TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA OBĚ KŘÍDLA OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM PRAH: BEZPRAHOVÉ DVEŘE S DORAZEM U PRAHU	1	-	-	1

POZNÁMKA: POHLED NA SCHÉMA Z INTERIÉRU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>Architektonická kancelář</div> <div>Ing. arch. Jaroslav Chvátal</div> <div>IČ: 12124036</div>	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA , Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.a STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ - BOURACÍ PRÁCE				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH - BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.a - 11

STRANA 1 / 04

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM																																
Z1	<div><div>ŘEZ SCHODIŠTĚM</div></div> <div><div>PŮDORYS SCHODIŠTĚ</div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ</div> <div>0,90 x 5,79 m k.v. 3,29 m</div>	<div>STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ: ROZŘEZÁNÍ SCHODIŠTĚ, DEMONTÁŽ, ODVOZ DO SBĚRNÝCH SUROVIN SOUČÁSTÍ ODSTRANĚNÍ SCHODIŠTĚ JE ODBOURÁNÁNÍ BET. ZÁKLADU 0,5 M POD TERÉN</div> <div><div>PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA:</div><table><tr><td>SCHODNICE U č.140</td><td>délky 17,20 bm</td><td>x 16,00 kg/bm</td><td>= 275,20 kg</td></tr><tr><td>SCHODIŠŤOVÝ STUPĚŇ</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P10-0,90 x 0,28</td><td>ks 17 ks</td><td>x 19,78 kg/ks</td><td>= 336,26 kg</td></tr><tr><td>PODESTA</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P10-0,90 x 1,20</td><td>ks 1 ks</td><td>x 84,78 kg/ks</td><td>= 87,78 kg</td></tr><tr><td>RÁM ZÁBRADLÍ</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>JAKL 40/40/5 mm</td><td>délky 20,70 bm</td><td>x 5,28 kg/ks</td><td>= 109,30 kg</td></tr><tr><td>TYČOVÁ VÝPLŇ PRŮMĚR10 mm</td><td>délky 50,40 bm</td><td>x 0,62 kg/bm</td><td>= 31,25 kg</td></tr></table></div>	SCHODNICE U č.140	délky 17,20 bm	x 16,00 kg/bm	= 275,20 kg	SCHODIŠŤOVÝ STUPĚŇ				P10-0,90 x 0,28	ks 17 ks	x 19,78 kg/ks	= 336,26 kg	PODESTA				P10-0,90 x 1,20	ks 1 ks	x 84,78 kg/ks	= 87,78 kg	RÁM ZÁBRADLÍ				JAKL 40/40/5 mm	délky 20,70 bm	x 5,28 kg/ks	= 109,30 kg	TYČOVÁ VÝPLŇ PRŮMĚR10 mm	délky 50,40 bm	x 0,62 kg/bm	= 31,25 kg	1	-	-	1
SCHODNICE U č.140	délky 17,20 bm	x 16,00 kg/bm	= 275,20 kg																																				
SCHODIŠŤOVÝ STUPĚŇ																																							
P10-0,90 x 0,28	ks 17 ks	x 19,78 kg/ks	= 336,26 kg																																				
PODESTA																																							
P10-0,90 x 1,20	ks 1 ks	x 84,78 kg/ks	= 87,78 kg																																				
RÁM ZÁBRADLÍ																																							
JAKL 40/40/5 mm	délky 20,70 bm	x 5,28 kg/ks	= 109,30 kg																																				
TYČOVÁ VÝPLŇ PRŮMĚR10 mm	délky 50,40 bm	x 0,62 kg/bm	= 31,25 kg																																				
Z2	<div><div>PŮDORYS BALKÓN</div></div> <div><div>ŘEZ BALKÓN</div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ BALKÓN</div> <div>0,75 x 1,20 m</div>	<div>STÁVAJÍCÍ BALKÓNOVÁ PODESTA VČETNĚ ZÁBRADLÍ: ROZŘEZÁNÍ BALKÓNU, DEMONTÁŽ, ODVOZ DO SBĚRNÝCH SUROVIN SOUČÁSTÍ VYTRŽENÍ KOTVENÍ BALKÓNU A ZÁBRADLÍ Z OBVODOVÉHO ZDIVA VYSRAVENÍ ZDIVA V MÍSTĚ VYTRHNUTÝCH KOTEV</div> <div><div>PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA:</div><table><tr><td>NOSNÍK PODESTY U č. 140</td><td>délky 3,30 bm</td><td>x 16,00 kg/bm</td><td>= 52,80 kg</td></tr><tr><td>PODESTA</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P10-0,75 x 1,20</td><td>ks 1 ks</td><td>x 70,65 kg/ks</td><td>= 70,65 kg</td></tr><tr><td>RÁM ZÁBRADLÍ</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>JAKL 40/40/5 mm</td><td>délky 8,80 bm</td><td>x 5,28 kg/ks</td><td>= 46,46 kg</td></tr><tr><td>TYČOVÁ VÝPLŇ PRŮMĚR10 mm</td><td>délky 18,00 bm</td><td>x 0,62 kg/bm</td><td>= 11,16 kg</td></tr></table></div>	NOSNÍK PODESTY U č. 140	délky 3,30 bm	x 16,00 kg/bm	= 52,80 kg	PODESTA				P10-0,75 x 1,20	ks 1 ks	x 70,65 kg/ks	= 70,65 kg	RÁM ZÁBRADLÍ				JAKL 40/40/5 mm	délky 8,80 bm	x 5,28 kg/ks	= 46,46 kg	TYČOVÁ VÝPLŇ PRŮMĚR10 mm	délky 18,00 bm	x 0,62 kg/bm	= 11,16 kg	-	1	-	1								
NOSNÍK PODESTY U č. 140	délky 3,30 bm	x 16,00 kg/bm	= 52,80 kg																																				
PODESTA																																							
P10-0,75 x 1,20	ks 1 ks	x 70,65 kg/ks	= 70,65 kg																																				
RÁM ZÁBRADLÍ																																							
JAKL 40/40/5 mm	délky 8,80 bm	x 5,28 kg/ks	= 46,46 kg																																				
TYČOVÁ VÝPLŇ PRŮMĚR10 mm	délky 18,00 bm	x 0,62 kg/bm	= 11,16 kg																																				

POZNÁMKA: ROZMĚRY A VÁHY PRVKY JSOU ORIENTAČNÍ

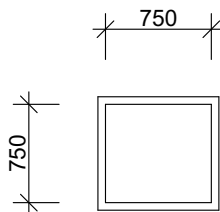
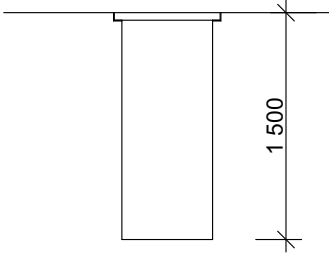
STRANA 2 / 04

POZNÁMKA: ROZMĚRY A VÁHY PRVKY JSOU ORIENTAČNÍ

POZNÁMKA:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - BOURACÍ PRÁCE

STRANA 3 / 04

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
Z6	<div><div>PŮDORYS POKLOP ŠACHTA</div><div></div></div> <div><div>ŘEZ POKLOP ŠACHTA</div><div></div></div>	STÁVAJÍCÍ POKLOP ŠACHTA 0,65 x 0,70 m	STÁVAJÍCÍ POKLOP ŠACHTA: DEMONTÁŽ, VYSEKÁNÍ OCELOVÉHO RÁMU ODVOZ DO SBĚRNÝCH SUROVIN <u>PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA:</u> = 51,42 kg RÁM L 40/40/5 mm délky 3,00 bm x 2,42 kg/ks = 7,26 kg KRYCÍ PLECH P10-0,75 x 0,75 ks 1 ks x 35,72 kg/ks = 44,16 kg	1	-	-	1
Z7		VĚTRACÍ MŘÍŽ 1,00 x 0,80 m	STÁVAJÍCÍ POKLOP ŠACHTA: DEMONTÁŽ, VYSEKÁNÍ OCELOVÉHO RÁMU ODVOZ DO SBĚRNÝCH SUROVIN	1	-	-	1
Z8		VĚTRACÍ MŘÍŽ 1,20 x 0,40 m	STÁVAJÍCÍ POKLOP ŠACHTA: DEMONTÁŽ, VYSEKÁNÍ OCELOVÉHO RÁMU ODVOZ DO SBĚRNÝCH SUROVIN	-	-	2	2

POZNÁMKA: ROZMĚRY A VÁHY PRVKY JSOU ORIENTAČNÍ

STRANA 4 / 04

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
Z9		NASTUPNÍ PLOŠINA ŽEBŘÍK š =400 mm 0,43 x 0,77 m	STÁVAJÍCÍ POKLOP ŠACHTA: DEMONTÁŽ, ODŘEZÁNÍ OCELOVÉHO RÁMU ODVOZ DO SBĚRNÝCH SUROVIN PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA: = 90,31 kg NOSNÍK PODESTY U č. 120 délky 2,40 bm x 13,30 kg/bm = 31,92 kg ROŠT tl. 30 mm 0,77 x 0,43 m v ploše 0,34 m² x 18,00 kg/m² = 6,12 kg NOSNÍK ŽEBŘÍK U č. 120 délky 0,60 bm x 13,30 kg/bm = 7,98 kg TRUBKA ŽEBŘÍK 40/5 mm délky 6,00 bm x 4,61 kg/bm = 27,66 kg TYČ STUPADLA žebřík pr. 20 mm délky 3,00 bm x 2,47 kg/bm = 7,41 kg MADLO U ŽEBŘÍKU 40/5 mm délky 2,00 bm x 4,61 kg/bm = 9,22 kg	-	1	-	1
Z10		ŠKRABÁK NA BOTY ŽEBŘÍK š =300 mm dl. 3,60 bm	STÁVAJÍCÍ POKLOP ŠACHTA: DEMONTÁŽ, VYSEKÁNÍ OCELOVÉHO RÁMU ODVOZ DO SBĚRNÝCH SUROVIN SOUČÁSTÍ JE ODBOURÁNÍ BETONOVÉHO ŽLABU PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA: = 30,32 kg RÁM L30/30/3 délky 8,00 bm x 1,36 kg/bm = 10,88 kg ROŠT tl. 30 mm 0,30 x 3,60 m v ploše 1,08 m² x 18,00 kg/m² = 19,44 kg	1	-	-	1
Z11		STÁVAJÍCÍ HLEDIŠTĚ	STÁVAJÍCÍ HLEDIŠTĚ: DEMONTÁŽ, ČÁSTÍ SPODNÍHOŠ TUPNĚ HLEDIŠTĚ ZA ÚČELEM VYČIŠTĚNÍ PROSTORU PO POVODNÍCH, ODVOZ DO SBĚRNÝCH SUROVIN PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA: = 667,81 kg ČELNÍ KRYCÍ PLECH 0,40 m x 34,46 bm = 13,80 m² x 15,70 kg = 216,66 kg SEDACÍ PLOCHA KRYCÍ PLECH 0,32 m x 34,46 bm = 11,10 m² x 15,70 kg = 174,27 kg OCELOVÁ MŘÍŽKA 0,20 x 0,76 = 0,15 m² x 22 ks x 15,70 kg/m² = 51,81 kg RÁM MŘÍŽKY JAKL 20/20 MM 3,00 bm x 22 ks x 1,05 kg/m = 69,30 kg RÁM SCHODU JAKL 20/20 MM 34,46 bm x 2 ks x 1,05 kg/m = 72,37 kg ZTUŽIJÍCÍ PODÉLNÍK L40/40/4 34,46 bm x 1 ks x 2,42 kg/m = 83,40 kg	1	-	-	1

POZNÁMKA: ROZMĚRY A VÁHY PRVKY JSOU ORIENTAČNÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>Architektonická kancelář</div> <div>Ing. arch. Jaroslav Chvátal</div> <div>IČ: 12124036</div>	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA , Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.a STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ - BOURACÍ PRÁCE				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.a - 11

VÝPIS OSTATNÍ PRVKY - BOURACÍ PRÁCE		STRANA 1 / 02
--	--	----------------------

VÝPIS OSTATNÍ PRVKY - BOURACÍ PRÁCE		STRANA 1 / 02
--	--	----------------------

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
Os1		CVIČNÁ KUCHYŇSKÁ LINKA	<p>KUCHYŇŇSKÁ LINKA: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY , DESKA LAMINO</p> <p>PRACOVNÍ DESKA, ZÁDOVÁ DESKA VÝŠKY 200 MM</p> <p>VLOŽENÉ PRVKY DO LINKY: 2x NEREZOVÝ DŘEZ STANDART S ODKÁPÁVACÍ PLOCHOU 2x ELEKTRICKÝ SPORÁK S TROUBOU</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA KUCHYŇSKÉ LINKY 2,75 + 3,75 +2,40 = 8,90 bm, ŠÍŘKY 600 mm HORNÍ SKŘÍŇKY 3,75 bm, ŠÍŘKY 300 mm</p> <p>DEMONTÁŽ, LIKVIDACE ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PO ODSOUHLAŠENÍ INVETOREM ZLIKVIDOVÁNY / VYUŽITY</p>	-	1	-	1
Os2		KUCHYŇSKÁ LINKA	<p>KUCHYŇŇSKÁ LINKA: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY , DESKA LAMINO</p> <p>PRACOVNÍ DESKA, ZÁDOVÁ DESKA VÝŠKY 200 MM</p> <p>VLOŽENÉ PRVKY DO LINKY: 1x NEREZOVÝ DŘEZ STANDART S ODKÁPÁVACÍ PLOCHOU 2x ELEKTRICKÝ SPORÁK S TROUBOU 1x LEDNICE</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA KUCHYŇSKÉ LINKY 1,80 bm, ŠÍŘKY 600 mm HORNÍ SKŘÍŇKY 1,80 bm, ŠÍŘKY 300 mm</p> <p>DEMONTÁŽ, LIKVIDACE ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PO ODSOUHLAŠENÍ INVETOREM ZLIKVIDOVÁNY / VYUŽITY</p>	-	1	-	1

POZNÁMKA: ROZMĚRY A VÁHY PRVKY JSOU ORIENTAČNÍ

VÝPIS OSTATNÍ PRVKY - BOURACÍ PRÁCE	STRANA 2 / 02
-------------------------------------	---------------

VÝPIS OSTATNÍ PRVKY - BOURACÍ PRÁCE	STRANA 2 / 02
-------------------------------------	---------------

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
O _S 3		ŠPLHACÍ KONSTRUKCE 3,20 x 1,20 m	ŠPLHACÍ KOSNTRUKCE: DÉLKA 3,20 m, ODSAZENÍ DO STĚNY 1,20 m ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO ZDI VÁLCOVANÝ PROFIL cca I Č.160 V DL. 5,60 bm, OPATŘENA 3x ZÁVĚSNÝMI TÁHLI 4x ŠPLHACÍ LANO DEMONTÁŽ, LIKVIDACE ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PO ODSOUHLAŠENÍ INVETOREM ZLIKVIDOVÁNY / VYUŽITY	1	-	-	1
O _S 4		VÝSUVNÉ JEDNOHRAZDÍ	VÝSUVNÉ JEDNOHRAZDÍ: ROZMĚR cca 1,20 x 0,90 m, ODSAZENÝ OD ZDI cca 0,70 m OCELOVÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO ZDI 2x TR cca pr.45 mm mm V DL. 2,65 bm, DEMONTÁŽ, LIKVIDACE ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PO ODSOUHLAŠENÍ INVETOREM ZLIKVIDOVÁNY / VYUŽITY	2	-	-	2
O _S 5		SKŘÍŇKA HUP	SKŘÍŇKA HUP: ROZMĚR cca 0,60 x 0,50 m, VÝŠKY 0,92 m OCELOVÁ KONSTRUKCE + STĚNY OPLECHOVÁNY DEMONTÁŽ, LIKVIDACE ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PO ODSOUHLAŠENÍ INVETOREM ZLIKVIDOVÁNY / VYUŽITY	1	-	-	1

POZNÁMKA: ROZMĚRY A VÁHY PRVKY JSOU ORIENTAČNÍ