

VÝPIS DVEŘÍ

OZN	POPIS
D01	DVEŘE OTEVÍRAVÉ VSTUPNÍ
D02	DVEŘE OTEVÍRAVÉ DO KANCELÁŘE
D03	DVEŘE OTEVÍRAVÉ DO UKLIDOVÉ MÍSTNOSTI
D04	DVEŘE OTEVÍRAVÉ DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
D05	DVEŘE OTEVÍRAVÉ DO UMYVÁRNY
D06	DVEŘE OTEVÍRAVÉ NA WC

VÝPIS OKEN

OZN	POPIS	ŠÍŘKA x VÝŠKA
O01	OKNO DVOURKÍDLÉ	2000x2000
O02	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ	1000x1000
O03	OKNO FIXNÍ	1000x2000
O04	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ	1000x2000
O05	OKNO FIXNÍ	3000x1000
O06	OKNO DVOUKŘÍDLÉ	3000x1000

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	POPIS
Z01	SEKČNÍ VRATA
Z02	SEKČNÍ VRATA
Z03	ROLOVACÍ MŘÍŽ
Z04	ŽALUZIE PŘÍSTŘEŠKU
Z05	VÝLEZ NA STŘECHU
Z06	PŘECHODOVÁ LIŠTA INTERIÉROVÁ
Z07	OCHRANA ROHU
Z08	OCHRANA PROTI NÁRAZU SVISLÁ
Z09	PŘEJEZDOVÝ PROFIL
Z10	SOKL PODLAHY
Z11	LINIOVÝ PRVEK PRO ZALOŽENÍ FASÁDY
Z12	SOKL PODLAHY
Z13	TRELÁŽ
Z14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY
Z15	SOKL PODLAHY

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN	POPIS
K01	ODPADNÍ TROUBY DEŠŤOVÉ
K02	POOKAPNÍ ŽLAB A ŽLABOVÝ HÁK
K03	OKAP STŘECHY
K04	OPLECHOVÁNÍ ATIKY
K05	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - ŠTÍT
K06	LEMOVÁNÍ OKEN ŽALUZÍ VRAT A DVE ŘÍ
K07	OKAP U ZALOŽENÍ FASÁDY
K08	LEMOVÁNÍ PROSTUPU ATIKY NAD ST ŘECHU
K09	LEMOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY U ATIKY

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN	POPIS
V01	SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ RADONU
V02	SYSTÉM DRENÁŽE
V03	PHP PRÁŠKOVÝ 21A
V04	PHP PRÁŠKOVÝ 21A S NEZÁMRZNOU NÁPLNÍ
V05	KUCHYŇSKÁ LINKA
V06	LEMOVÁNÍ PROSTUPU ATIKY NAD ST ŘECHU
V07	VNITŘNÍ PARAPET
V08	MANŽETA PROSTUPU ST ŘEŠNÍM PLÁŠTĚM
V09	LIŠTY A UKONČOVACÍ PROFILY

±0,000 = 522,050 m n.m.
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

OBERMEYER

Helika

BERANOVÝCH 65

P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9

TEL .: +420 281 097 222

EMAIL: info@obermeyer.cz

Nemocnice

Pelhřimov

Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace
Slovanského bratrství 710
393 38, Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY

OBERMEYER

Helika

BERANOVÝCH 65

P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9

TEL .: +420 281 097 222

EMAIL: info@obermeyer.cz

Ing. Pavel Herúdek

ODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Jiří Houda

Ing. Ondrej Balážik

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Ondrej Balážik

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

Nemocnice Pelhřimov - Hala a přístřešek odpadového hospodářství na pozemku p.č. 1954/8, 1954/9,1667/3, 1957/4, k.ú. Pelhřimov

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

11/2024

8xA4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

VÝPIS VÝROBKŮ

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110789 _ DPS _ D1.1.3 _ SO21 _ 100 _ _ 050 _

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NO.

STUPEŇ PD
STAGE

ČÁST
CODE

SO / IO
PART

PROFESNÍ DÍL
SECTION

DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NO.

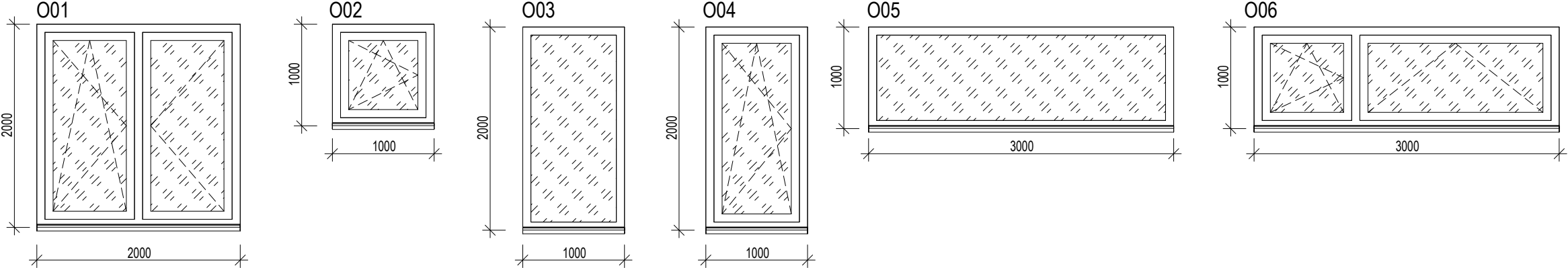
REVIZE
REV.

KOPIE /
COPY

VÝKAZ OKEN

OZN TYP	POPIS	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POČET	TYP MATERIÁLU VYBAVENÍ	TYP ZASKLENÍ	TYP PROVEDENÍ KOVÁNÍ	BEZPEČNOSTN Í TŘÍDA	TYP VNITŘNÍHO PARAPETU	VLASTNOSTI OKEN A NAPOJENÍ NA PROFESE						
										NEPRŮZVUČNOST	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	NN	EZS	MAR	TYP DOPLŇKU	
O01	OKNO PLASTOVÉ DVOUK ŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ DLE NÁKRESU, KOTVENO NEREZOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OCELOVÝCH PROFILŮ V PŘEDSAZENÉ VARIANTĚ V ÚROVNI FASÁDNÍHO PANELU	2000	2000	1	VYVZORKOVAT BAREVNOST	IZOLAČNÍ TROJSKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA POLOHOVATELNÁ PODLE TYPU OTVÍRÁNÍ K ŘÍDLA	RC2	PLASTOVÝ PARAPET BÍLÝ	Rw=> 35 dB	Uw <= 0,9 W/k.m-2					
O02	OKNO PLASTOVÉ JEDNOK ŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ A SKOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, KOTVENO NEREZOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OCELOVÝCH PROFILŮ V PŘEDSAZENÉ VARIANTĚ V ÚROVNI FASÁDNÍHO PANELU	1000	1000	1	VYVZORKOVAT BAREVNOST	IZOLAČNÍ TROJSKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA POLOHOVATELNÁ PODLE TYPU OTVÍRÁNÍ K ŘÍDLA	RC2	PLASTOVÝ PARAPET BÍLÝ	Rw=> 35 dB	Uw <= 0,9 W/k.m-2				NEPRŮSVITNÁ ÚPRAVA	
O03	OKNO PLASTOVÉ FIXNÍ, KOTVENO NEREZOVÝMI P ŘÍPONKAMI DO OCELOVÝCH PROFILŮ V PŘEDSAZENÉ VARIANTĚ V ÚROVNI FASÁDNÍHO PANELU	1000	2000	1	VYVZORKOVAT BAREVNOST	IZOLAČNÍ TROJSKLO	FIXNÍ PROVEDENÍ	RC1	ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY LIŠTOU	Rw=> 35 dB	Uw <= 0,9 W/k.m-2					
O04	OKNO PLASTOVÉ JEDNOK ŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ A SKOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, KOTVENO NEREZOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OCELOVÝCH PROFILŮ V PŘEDSAZENÉ VARIANTĚ V ÚROVN FASÁDNÍHO PANELU	1000	2000	2	VYVZORKOVAT BAREVNOST	IZOLAČNÍ TROJSKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA POLOHOVATELNÁ PODLE TYPU OTVÍRÁNÍ K ŘÍDLA	RC1	ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY LIŠTOU	Rw=> 35 dB	Uw <= 0,9 W/k.m-2					
O05	OKNO PLASTOVÉ FIXNÍ, KOTVENO NEREZOVÝMI P ŘÍPONKAMI DO OCELOVÝCH PROFILŮ V PŘEDSAZENÉ VARIANTĚ V ÚROVNI FASÁDNÍHO PANELU	3000	1000	1	VYVZORKOVAT BAREVNOST	IZOLAČNÍ TROJSKLO	FIXNÍ PROVEDENÍ	RC1	ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY LIŠTOU	Rw=> 35 dB	Uw <= 0,9 W/k.m-2					
O06	OKNO PLASTOVÉ DVOUK ŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ DLE NÁKRESU, KOTVENO NEREZOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OCELOVÝCH PROFILŮ V PŘEDSAZENÉ VARIANTĚ V ÚROVN FASÁDNÍHO PANELU	3000	1000	1	VYVZORKOVAT BAREVNOST	IZOLAČNÍ TROJSKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA POLOHOVATELNÁ PODLE TYPU OTVÍRÁNÍ K ŘÍDLA	RC1	ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY LIŠTOU	Rw=> 35 dB	Uw <= 0,9 W/k.m-2					

GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ ZE STRANY EXTERIÉRU



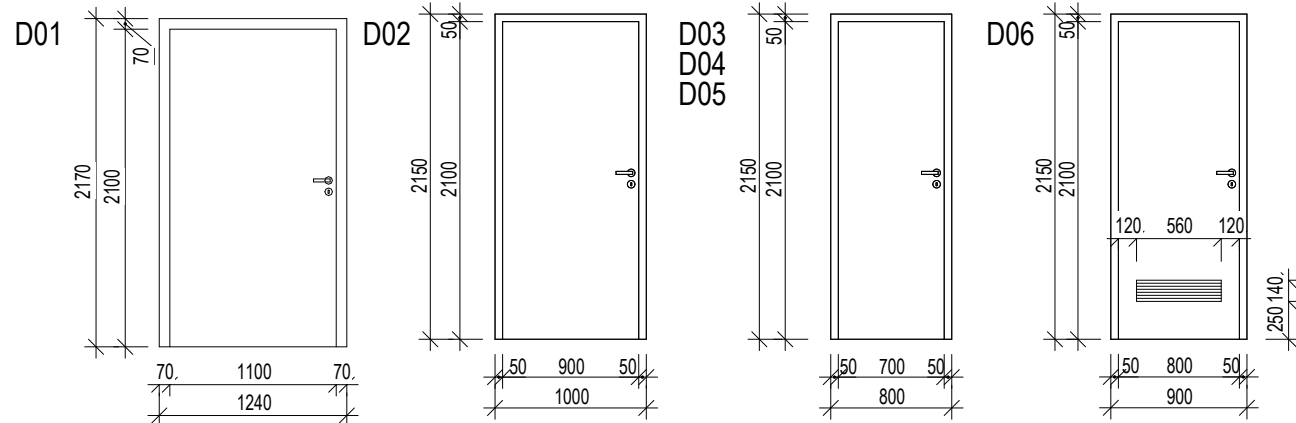
POZNÁMKY

SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
OTEVÍRAVOST DLE GRAFICKÉHO ZNÁZORNĚNÍ

VÝKAZ DVEŘÍ

OZN		DVEŘNÍ KŘÍDLO					DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ			VYBAVENÍ DVEŘÍ			VLASTNOSTI DVEŘÍ			VAZBA NA PROFESE			
TYP	POPIS	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POČET	OT	TYP VÝPLNĚ	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	TYP PRAHU	BARVA ZÁRUBNĚ	TYP PROVEDENÍ KOVÁNÍ	TYP ZÁMKU	DOPLŇKY	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	NN	EZS	ACS
D01	VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ	1100	2100	1	L	PLNÉ KŘÍDLO PLECHOVÉ S INTEGROVANOU IZOLACÍ	VYVZORKOVAT BAREVNOST	RÁMOVÁ PLASTOVÁ 70 mm	PROFIL L	VYVZORKOVAT BAREVNOST	KLIKA - KOULE, NEREZOVÉ KOVÁNÍ 3x ZÁVĚS TEPELNĚ PŘERUŠENÉ	ZADLABÁVACÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU PRO GENERÁLNÍ KLÍČ, ELEKTRONICKÝ ZÁMEK NA KARTU	ELEKTRONICKÝ ZÁMEK NA KARTU	Rw=> 27 dB	Uw <= 1,0 W/k.m-2	RC2	ANO	NE	ANO
D02	INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ DO KANCELÁŘE	900	2100	1	L	PLNÉ KŘÍDLO 40 mm PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA, PVC FOLIE	VYVZORKOVAT BAREVNOST	OCELOVÁ DO STĚNY DO STĚNY 200 mm	LIŠTA	VYVZORKOVAT BAREVNOST	KLIKA - KLIKA, NEREZOVÉ KOVÁNÍ 3x ZÁVĚS	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU PRO GENERÁLNÍ KLÍČ	KARTÁČ NA SPODNÍ HRANĚ DVEŘÍ, SAMOZAVÍRAČ	Rw=> 32 dB	Uw <= 2,3 W/k.m-2	RC2	NE	NE	NE
D03	INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ INTERIÉROVÉ	800	2100	1	L	PLNÉ KŘÍDLO 40 mm DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, PVC FOLIE	VYVZORKOVAT BAREVNOST	OCELOVÁ DO STĚNY DO STĚNY 200 mm	LIŠTA	VYVZORKOVAT BAREVNOST	KLIKA - KLIKA, NEREZOVÉ KOVÁNÍ 3x ZÁVĚS	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU	KARTÁČ NA SPODNÍ HRANĚ DVEŘÍ	-	Uw <= 2,5 W/k.m-2	RC1	NE	NE	NE
D04	INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ INTERIÉROVÉ	800	2100	1	L	PLNÉ KŘÍDLO 40 mm DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, PVC FOLIE	VYVZORKOVAT BAREVNOST	OCELOVÁ DO STĚNY DO STĚNY 200 mm	LIŠTA	VYVZORKOVAT BAREVNOST	KLIKA - KLIKA, NEREZOVÉ KOVÁNÍ 3x ZÁVĚS	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU PRO GENERÁLNÍ KLÍČ, ELEKTRONICKÝ ZÁMEK NA KARTU	KARTÁČ NA SPODNÍ HRANĚ DVEŘÍ, SAMOZAVÍRAČ,ELEKTRONICKÝ ZÁMEK NA KARTU	-	Uw <= 2,5 W/k.m-2	RC1	ANO	NE	ANO
D05	INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ INTERIÉROVÉ	800	2100	1	L	PLNÉ KŘÍDLO 40 mm DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, PVC FOLIE	VYVZORKOVAT BAREVNOST	OCELOVÁ DO STĚNY DO STĚNY 200 mm	LIŠTA	VYVZORKOVAT BAREVNOST	KLIKA - KLIKA, KRUHOVÁ ROZETA WC SET, NEREZOVÉ KOVÁNÍ 3x ZÁVĚS	KLIKA - KLIKA S WC ZÁMKEM, KRUHOVÁ ROZETA		-	-		NE	NE	NE
D06	INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ INTERIÉROVÉ	700	2100	1	L	PLNÉ KŘÍDLO 40 mm DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, PVC FOLIE	VYVZORKOVAT BAREVNOST	OCELOVÁ DO STĚNY DO STĚNY 150 mm	LIŠTA	VYVZORKOVAT BAREVNOST	KLIKA - KLIKA, KRUHOVÁ ROZETA WC SET, NEREZOVÉ KOVÁNÍ 3x ZÁVĚS	KLIKA - KLIKA S WC ZÁMKEM, KRUHOVÁ ROZETA	VENTILAČNÍ OTVOR S KRYCÍ MŘÍŽKOU 560x140	-	-		NE	NE	NE

GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ



POZNÁMKY

SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
PŘECHODOVÉ LIŠTY JSOU SOUČÁSTÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
ELEKTRONICKÝ ZÁMEK VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	POPIS	DVEŘNÍ KŘÍDLO			DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ		VYBAVENÍ DVEŘÍ				VLASTNOSTI DVEŘÍ				VAZBA NA OSTATNÍ PROFESÉ					POČET
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	TYP VÝPLNĚ	TYP ZÁRUBNĚ	TYP PRAHU	TYP PROVEDENÍ KOVÁNÍ	TYP ZÁMKU		DOPLŇKY	POŽÁRNÍ ODOLNOST	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	NN	EZS	ACS	EPS	MAR	
Z01	SEKČNÍ VRATA SE SVĚTLÍKEM A DVEŘMI	3500	4000	PLNÁ VÝPL 40 mm S PROSKLEOU ČÁSTÍ A DVEŘMI 900x1970	VODÍCÍ KOLEJNICE	PŘEJEZDOVÝ PRAH VIZ ZÁM. VÝROBEK	STANDARTNÍ KOVÁNÍ S HŘÍDELÍ VZADU	ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ ZE VNITŘNÍ STRANY, DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ			-	Rw >= 25 dB	Uw <= 1,50 W/k.m-2	min RC2	ANO			NE		1
Z02	SEKČNÍ VRATA	3200	3200	PLNÁ VÝPL 40 mm	VODÍCÍ KOLEJNICE	PŘEJEZDOVÝ PRAH VIZ ZÁM. VÝROBEK	SNÍŽENÉ KOVÁNÍ S HŘÍDELÍ VPŘEDU	ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ ZE VNITŘNÍ STRANY, DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ			-	Rw >= 25 dB	Uw <= 1,20 W/k.m-2	min RC2	ANO			NE		1
Z03	ROLOVACÍ MŘÍŽ	8250	4600	MŘÍŽ, SPODNÍ ČÁST PLNÝ PLECH v= 400 mm	VODÍCÍ KOLEJNICE	-	STANDARTNÍ KOVÁNÍ	ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ ZE VNITŘNÍ STRANY, DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ			-	-	-	-	ANO	NE	NE	NE	NE	2

Z01 SEKČNÍ VRATA

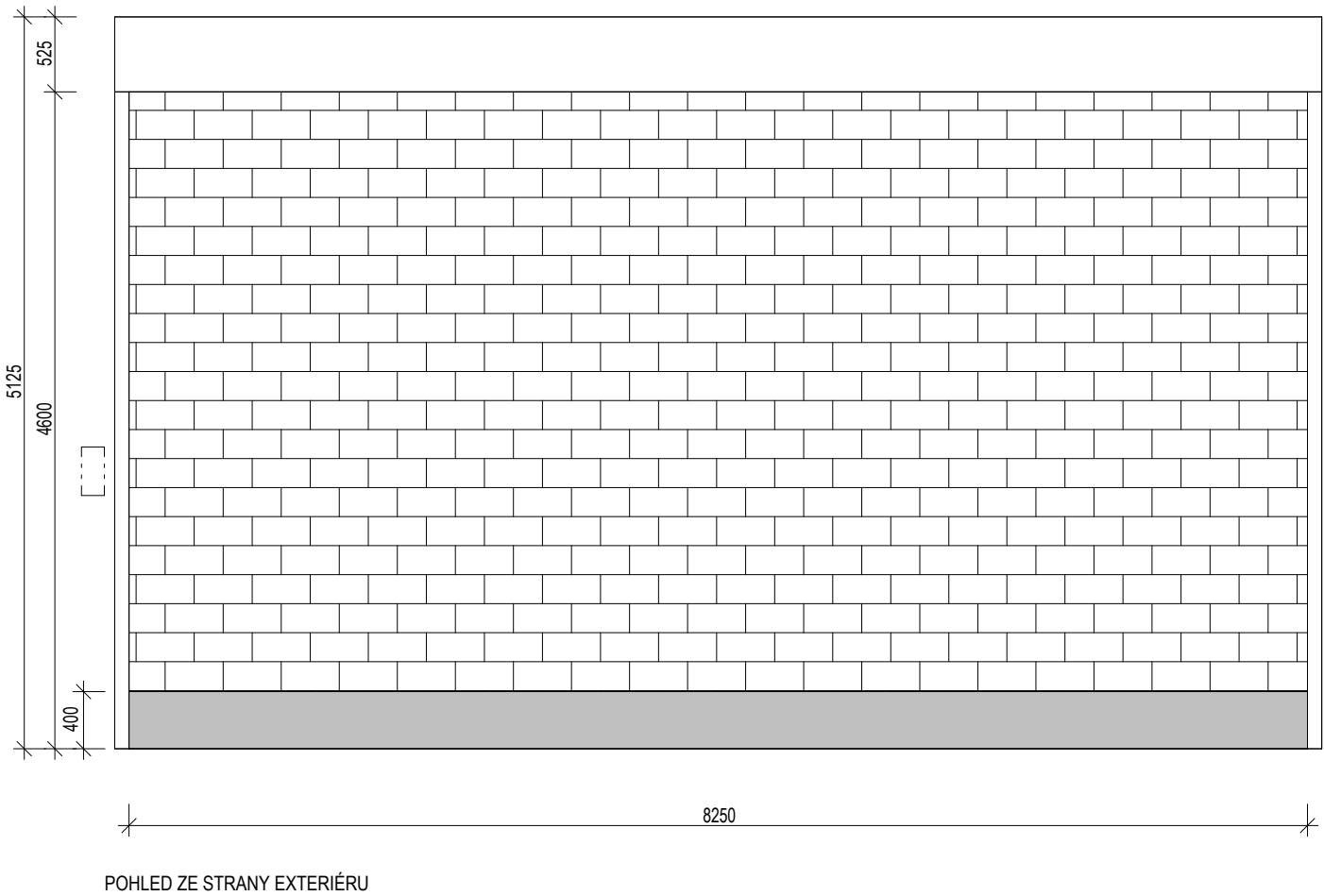
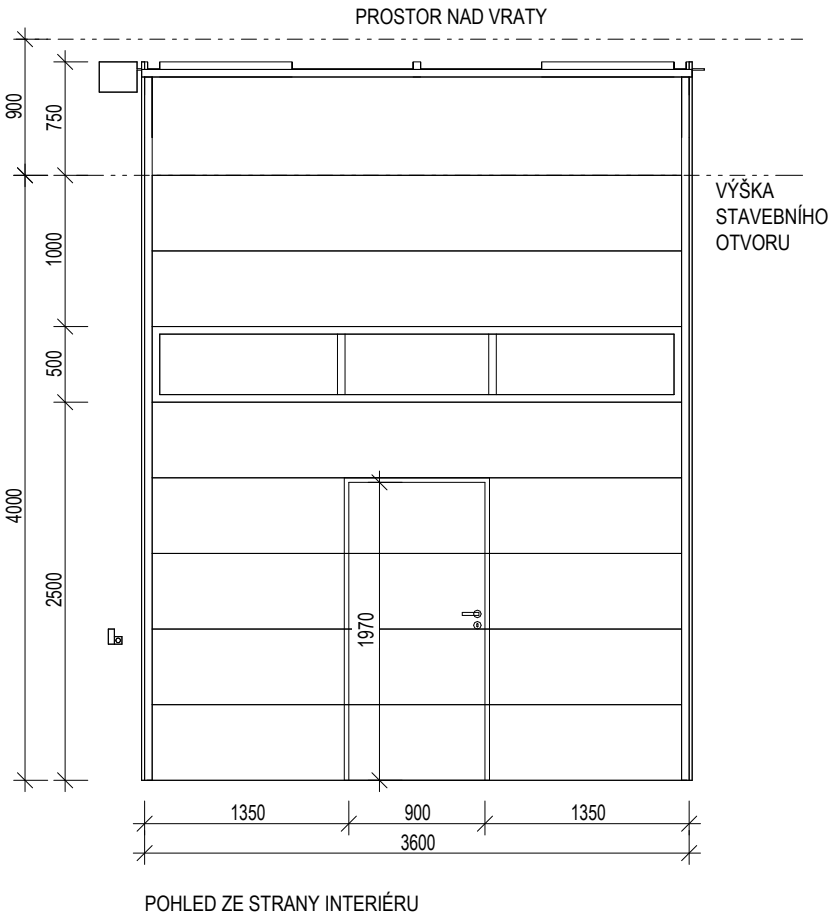
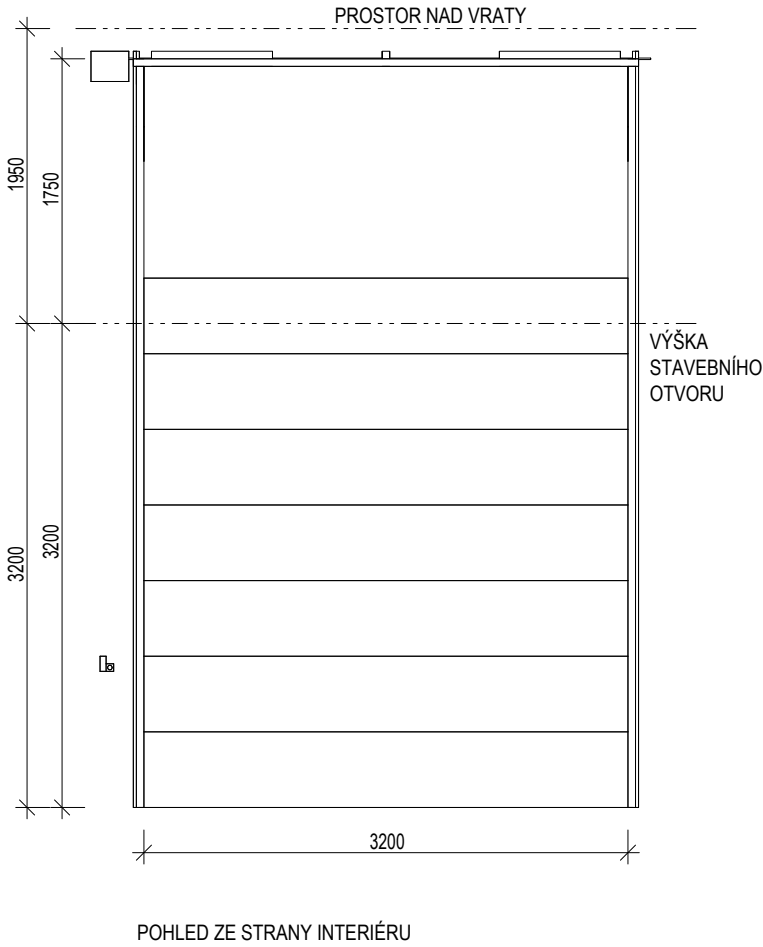
NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ NN A ZAJISTIT SPRÁVNÉ
NAPOJENÍ NA OVLÁDACÍ SYSTÉM

Z02 SEKČNÍ VRATA

NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ NN A ZAJISTIT SPRÁVNÉ NAPOJENÍ NA OVLÁDACÍ
SYSTÉM

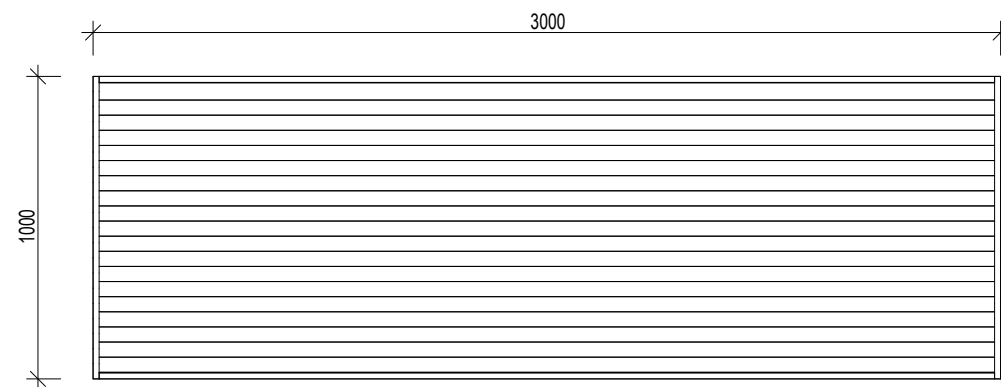
Z03 ROLOVACÍ MŘÍŽ

NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ NN A ZAJISTIT SPRÁVNÉ NAPOJENÍ NA OVLÁDACÍ SYSTÉM
OVLÁDÁNÍ MŘÍŽE PROVÁDĚNÉ Z OBOU STRAN, ABY BYLO ZABRÁNĚNO UVÍZNUTÍ OSOB V CHRÁNĚNÉM PROSTORU
Z VNITŘNÍ STRANY UMÍSTĚNO TLAČÍTKO PRO OTEVŘENÍ BEZ MOŽNOSTI UZAMKNUTÍ
Z VNĚJŠÍ STRANY OVLÁDACÍ PANEL UZAM YKATELNÝ S KLÍČKEM
ŽÁROVĚ POZINKOVÁ ÚPRAVA VČETNĚ VODÍCÍCH KOLEJNIC A KAPOTÁŽE MOTORU / MŘÍŽE
MŘÍŽ - PROFIL TRUBKY MŘÍŽE 18x1 mm
SPODNÍ ČÁST Z PLNÉHO PLECHU PRO SNÍŽENÍ RIZIKA VNIKNUTÍ DROBNÝCH ZVÍŘAT



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z04 ŽALUZIE PŘÍSTŘEŠKU



PROTIDEŠTOVÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z
POPLASTOVANÝCH POZINKOVANÝCH
OCELOVÝCH PLECHŮ tl. 0,6 mm
SVĚTLOST STAVEBNÍHO OTVROU 3000x1000mm
KOTVENÁ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE
DODÁVKA SOUČÁSTÍ SYSTÉMU FASÁDY

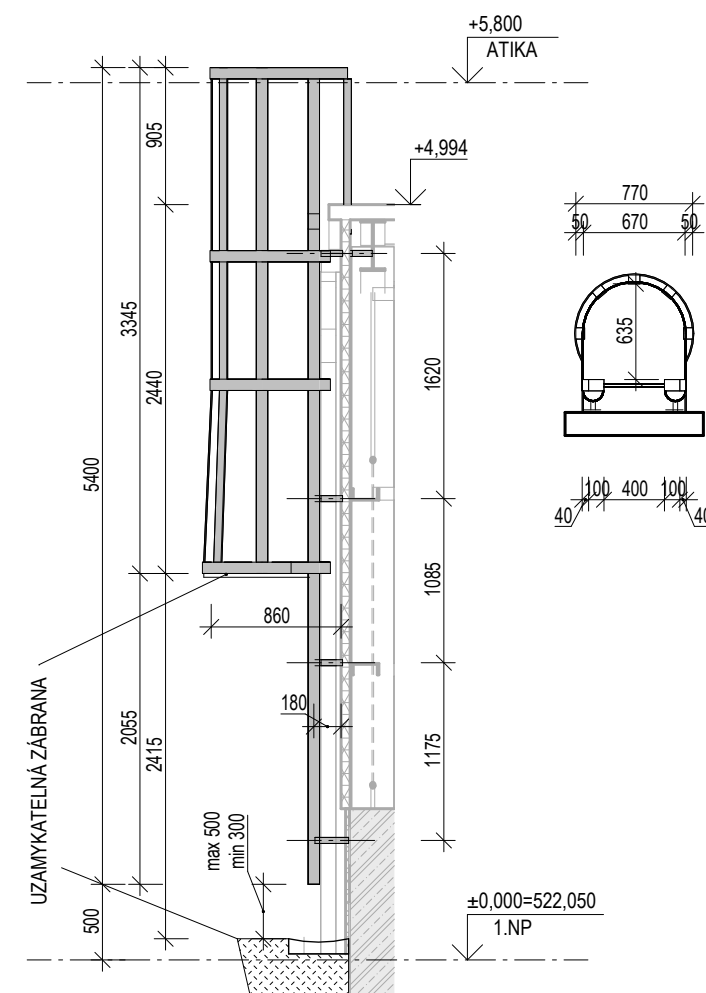
CELKEM 2Ks

Z06 PŘECHODOVÁ LIŠTA INTERIÉROVÁ



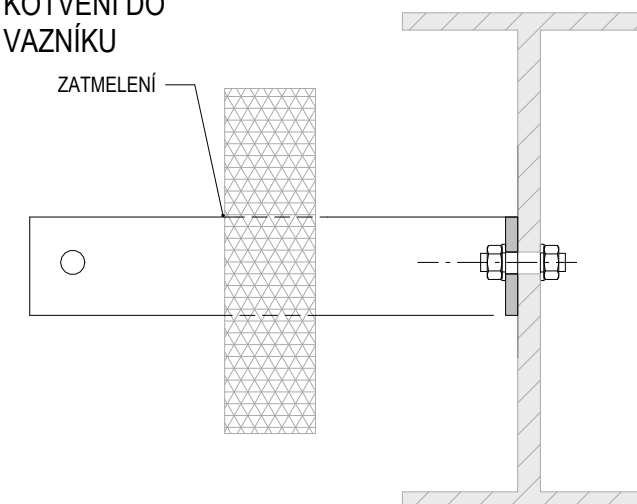
PŘECHODOVÁ LIŠTA INTERIÉROVÁ NEREZOVÁ
NALEPOVACÍ
ROZDÍL PODLAH max 2 mm
CELKOVÁ DÉLKA 3500 mm

Z05 VÝLEZ NA STŘECHU

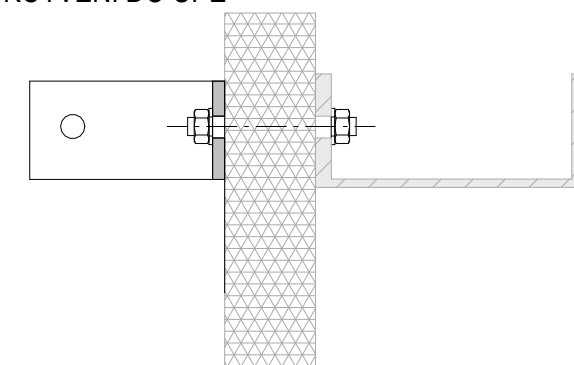


KOTVENÍ DO VAZNÍKU

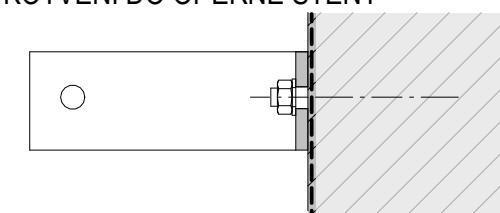
ZATMELENÍ —



KOTVENÍ DO UPE



KOTVENÍ DO OPĚRNÉ STĚNY



VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANÝM KOŠEM

VÝŠKA ŽEBŘÍKU OD SPODNÍ HRANY PO HORNÍ HRANU OCHRANÉHO KOŠE 5400 mm

ŽEBŘÍK BUDE OBSAHOVAT ZÁBRANU PROTI NEDOVOLENÉMU POUŽITÍ UZAMYKATELNOU

2x ŠTĚŘÍN, OCHRANÝ KOŠ Z PÁSOVÉ OCELI

MATERIÁL VČETNĚ KOTVENÍ ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO PODLE ČSN EN ISO 14713-1 – min. 100 µm

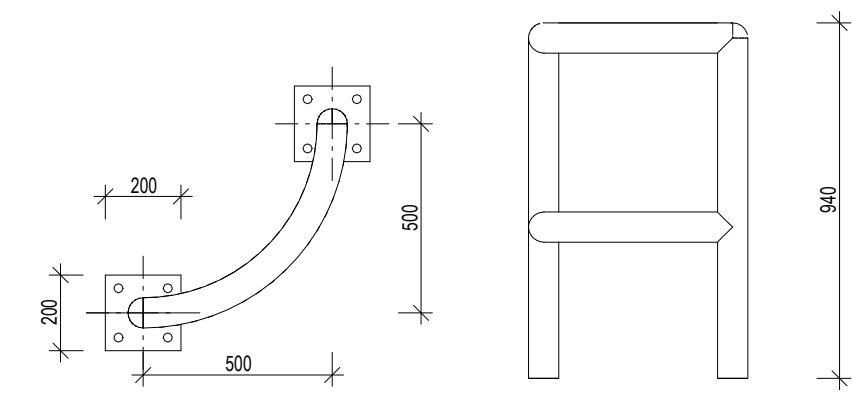
8x KOTEVNÍ BOD: KOTEVNÍ DISTANČNÍK TVARU L + ŠROUB PRO UCHYCENÍ ŽEBŘÍKU

KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE PŘES ŠROUB M12

KOTVENÍ DO OPĚRNÉ STĚNY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV PŘÍPADNĚ DO OCELOVÝCH PROFILŮ PŘES MATICE M12 S PODLOŽKAMI

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

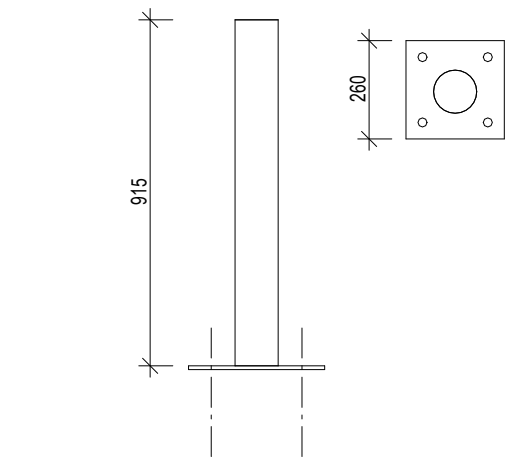
Z07 OCHRANA ROHŮ PROTI NÁJEZDU VOZIDEL



OZN	POPIS	POČET KUSŮ
Z07	OCHRANA ROHU	2

OCHRANNÝ SLOUPEK PROTI NÁRAZU AUTOMOBILU,
ZE SVAŘOVANÝCH TRUBEK Ø80 mm, V=940 mm .
SVAŘOVANÉ PROVEDENÍ, KOTVENO 8 x PŘES OCELOVOU PLOTNU NA CHEMICKOU KOTVU DLE NÁVRHU
REALIZAČNÍ FIRMY. TAHOVÁ NORMÁLOVÁ SÍLA NA JEDNU ZÁVITOVOU TYČ F= 33 kN.
KONSTRUKCE A KOTVENÍ ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO.
PRÁŠKOVÝ NÁTĚR VÝSTRAŽNÁ BARVA ŽLUTO ČERNÁ

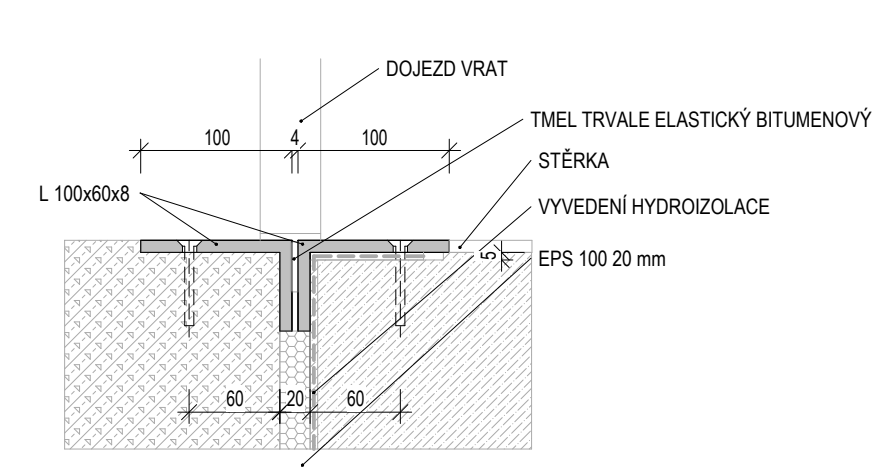
Z08 OCHRANA PROTI NÁJEZDU VOZIDEL SLOUPEK



OZN	POPIS	POČET KUSŮ
Z08	OCHRANA PROTI NÁRAZU SVISLÁ	3

OCHRANNÝ SLOUPEK PROTI NÁRAZU AUTOMOBILU, INTEGROVANÁ ABSORBCE ENERGIE NÁRAZU,
Ø114 mm, V=915 mm. JEDNOPLÁŠ ŤOVÉ PROVEDENÍ, KOTVENO 4 x PŘES OCELOVOU PLOTNU NA CHEMICKOU KOTVU DO
PODLAHOVÉ KONSTRUKCE DLE NÁVRHU REALIZAČNÍ FIRMY. TAHOVÁ NORMÁLOVÁ SÍLA NA JEDNU
ZÁVITOVOU TYČ F=33 kN. ZÁVITOVÁ TYČ ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ.
KONSTRUKCE A KOTVENÍ ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO.
PRÁŠKOVÝ NÁTĚR VÝSTRAŽNÁ BARVA ŽLUTO ČERNÁ

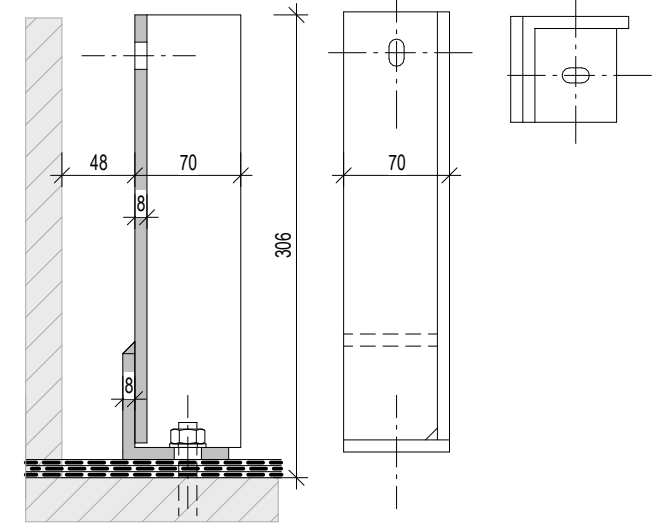
Z09 PŘEJEZDOVÝ PROFIL



PŘEJEZDOVÉ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ L PROFILY 100x60x8
KOTVENO UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKOU min 10 mm po 0,5 m
KONSTRUKČNÍ SPÁRA VYPLNĚNA EPS POLYSTYRENEM
DILATAČNÍ SPÁRA 5mm VYPLNĚNA TRVALE ESLASTICKÝM BITUMENOVÝM TMELEM
DILATACE UMÍSTNĚ NA STŘED VRAT
U DVEŘÍ D01 POUZE ČÁST ZE STRANY EXTERIÉRU
KOTVENÍ ŠROUBY POZINKOVANÝMI SE ZÁPUSTNOU HLAVOU NA CHEMICKOU KOTVU

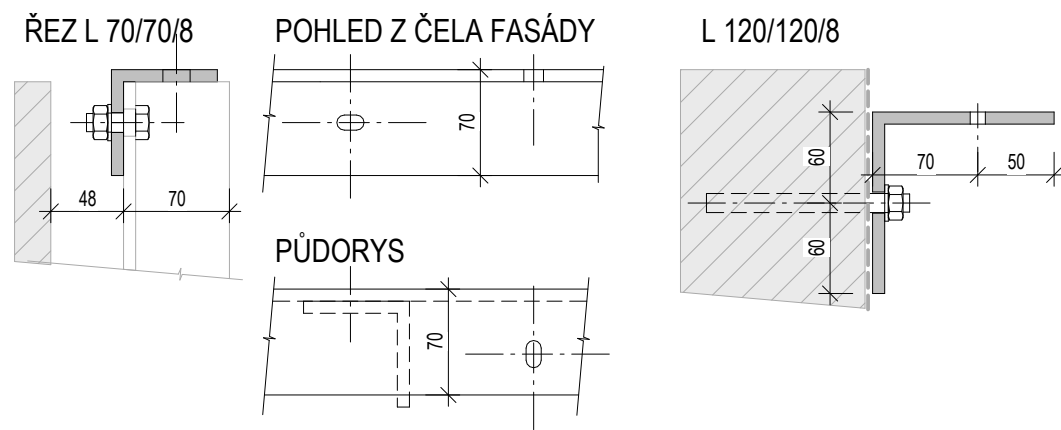
OZN	POPIS	DĚLKA	POČET KUSŮ
Z09	PŘEJEZDOVÝ PROFIL	1280	1
Z09	PŘEJEZDOVÝ PROFIL	3200	2
Z09	PŘEJEZDOVÝ PROFIL	3500	2

Z10 DISTANČNÍ PRVEK PRO ZALOŽENÍ FASÁDY



DISTNAČNÍ PRVEK PRO ZALOŽENÍ FASÁDY
SVAŘOVANÉ POZINKOVANÉ PROFILY L 70/70/8
MONTÁŽ PO DOKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ A DRÁTKOBETONU PODLAHY
OTVORY PRO UCHYCENÍ LINIOVÉHO PODKLADU Z11 S MOŽNOSTÍ KALIBRACE
KOTVENÍ DO ZÁKLADU POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY
ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO PODLE ČSN EN ISO 14713-1 – min. 100 µm
SPOJOVACÍ MATERIÁL 8.8
VŠECHNY OTVORY BUDOU DO OCELOVÉ KONSTRUKCE VYVRTÁNY P ŘED ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM
JE NEPŘÍPUSTNÉ JAKKOLI ZASAHOVAT (VRTAT, ŘEZAT, BROUSIT...) DO JIŽ FINÁLNĚ POVRCHOVĚ
UPRAVENÝCH PRVKŮ ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM
MONTÁŽNÍ OTVORY BUDOU PROVEDENY S DOSTATEČNOU VŮLÍ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE VRSTVY
ŽÁROVÉHO POZINKU

Z11 LINIOVÝ PRVEK PRO ZALOŽENÍ FASÁDY



LINOVÝ PODKLADNÍ PRVEK PRO ZALOŽENÍ FASÁDY
POZINKOVANÝ PROFIL L 70/70/8 KOTVENÝ DO DISTAN ČÍHO PRVKU Z10
POZINKOVANÝ PROFIL L 120/120/8 KOTVENÝ DO OP ĚRNÉ STĚNY
MONTÁŽ PO DOKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ A DRÁTKOBETONU PODLAHY
ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO PODLE ČSN EN ISO 14713-1 – MIN. 100 µm
SPOJOVACÍ MATERIÁL 5.6
VŠECHNY OTVORY BUDOU DO OCELOVÉ KONSTRUKCE VYVRTÁNY P ŘED ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM
JE NEPŘÍPUSTNÉ JAKKOLI ZASAHOVAT (VRTAT, ŘEZAT, BROUSIT...) DO JIŽ FINÁLNĚ POVRCHOVĚ UPRAVENÝCH
PRVKŮ ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM
MONTÁŽNÍ OTVORY BUDOU PROVEDENY S DOSTATEČNOU VŮLÍ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE VRSTVY ŽÁROVÉHO
POZINKU

DĚLKA L 70/70/8 = 23 700 mm
DĚLKA L 120/120/8 = 21 470 mm

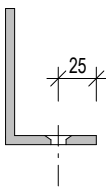
050-5

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z12 SOKL PODLAHY

LINOVÝ SOKL DRÁTKOBETONOVÉ PODLAHY
PŘI STYKU DRÁTKOBETON / FASÁDNÍ PANELY , OPĚRNÉ STĚNY / FASÁDNÍ PANELY A JAKO PODKLAD PRO KOTVENÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU FASÁDY
PŘÍSTŘEŠKU
POZINKOVANÝ PROFIL L 90/60/6 KOTVENÝ DO DRÁTKOBETONU POMOCÍ HMOŽDINEK / CHEMICKY DLE NÁVRHU DODAVATELE ŠROUBY M8 SE ZÁPUSTNOU
HLAVOU PO 800 mm. MONTÁŽ PO DOKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ, DRÁTKOBETONU PODLAHY PŘED APLIKACÍ STĚRKY
ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO PODLE ČSN EN ISO 14713-1 – min. 100 µm

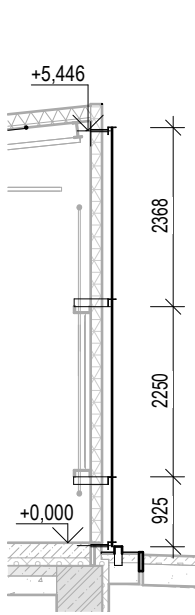


CELKEM DÉLKA = 48 050 mm

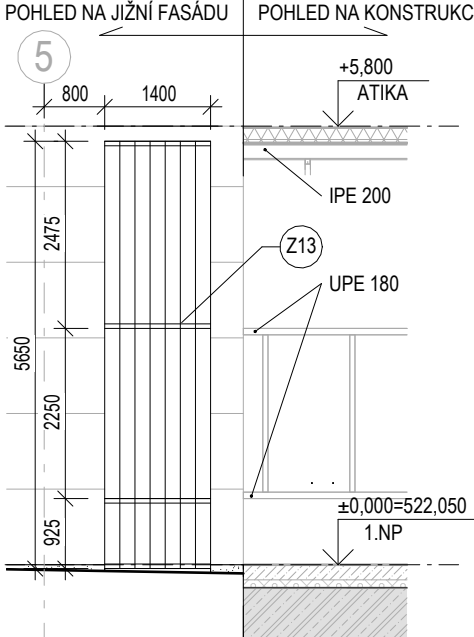
PRVEK PO OBVODU DRÁTKOBETONU U STYKU S FASÁDNÍMI PANELY dl. 26 000 mm
PRVEK NA OPĚRNÉ STĚNĚ dl.15 200 mm
PODKLAD KOTVENÍ TRAPÉZOVÉHO PLECH dl. 24 000 mm

Z13 TRELÁŽ

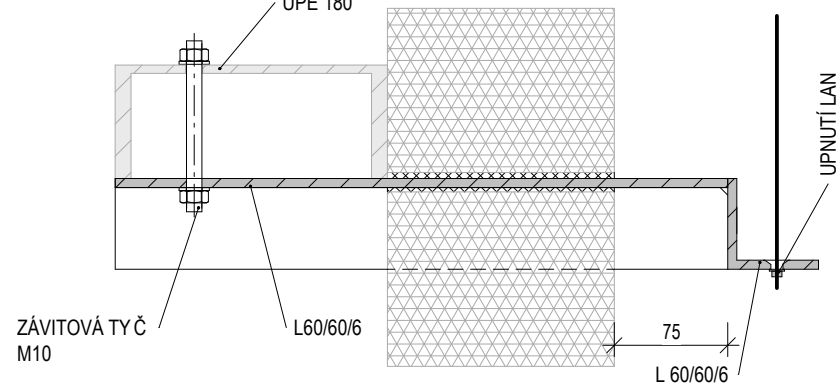
ŘEZ FASÁDOU



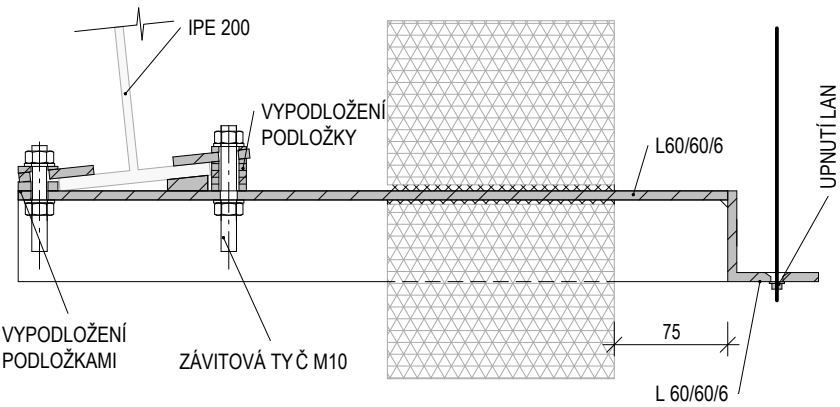
POHLED



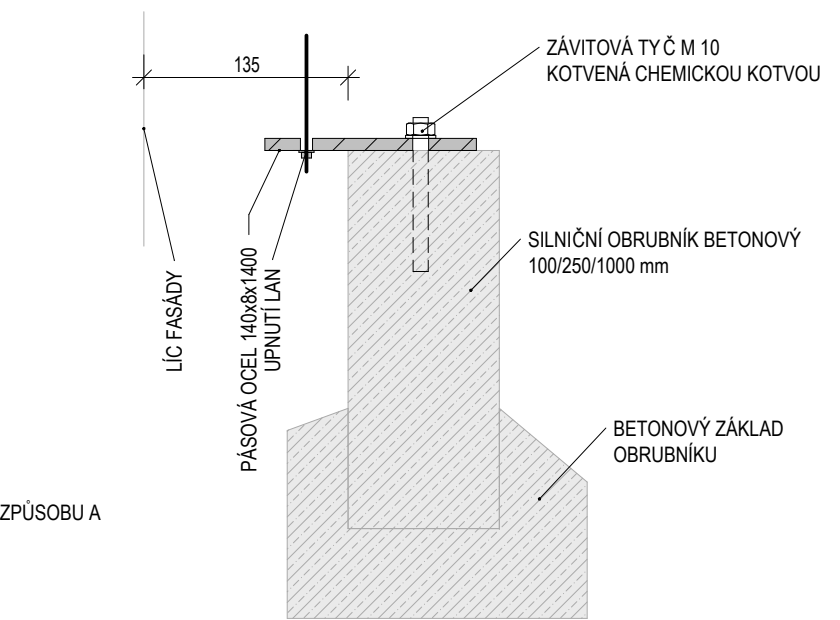
KOTVENÍ DO UPE



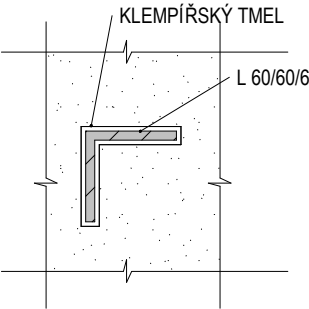
KOTVENÍ DO STŘEŠNÍHO VAZNÍKU IPE



KOTVENÍ DO OBRUBNÍKU



PROSTUP FASÁDNÍM PANELEM

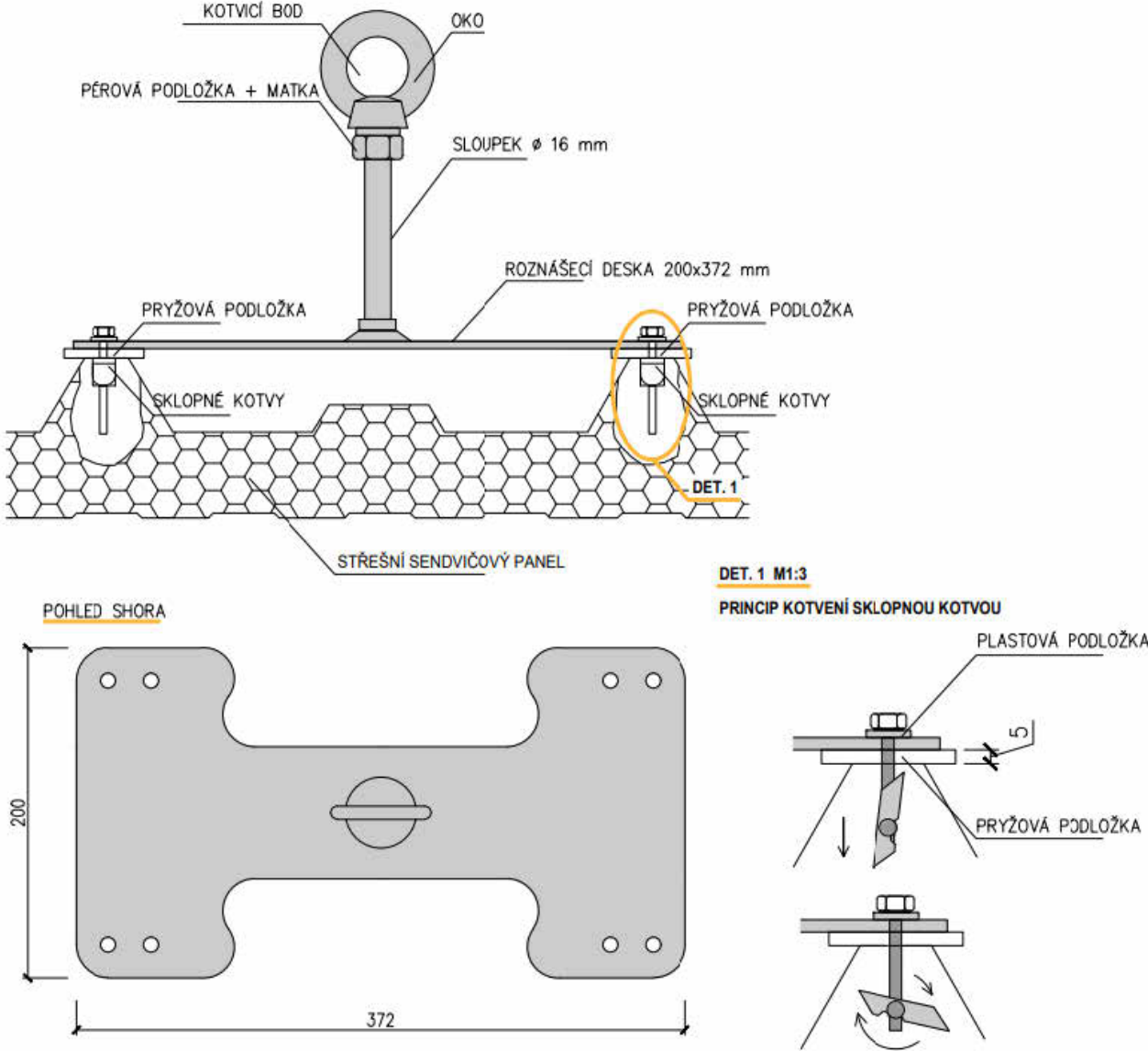


TRELÁŽ PRO SVILÝ PÁS POPÍNAVÉ ZELEN Ě - 2ks:
KOTEVNÍ BODY, MODULÁRNÍ SYSTÉM, KOTVENO DO OCELOVÉ KONSTRUKCE HALY
KOTEVNÍ BOD SE SESTÁVÁ Z OCELOVÝCH PROFIL Ů L, PÁSOVINY, PŘÍPADNĚ PODLOŽEK PODLE ZPŮSOBU A
MÍSTA KOTVENÍ DLE NÁKRESU
DISTANČNÍ PRVKY PRO KOTVENÍ LAN
PROSTUPY OŠETŘENY KLEMPÍŘSKÝM UNIVERZÁLNÍM TMELEM.
POZINKOVANÉ SVISLÉ LANA d4 mm
ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO PODLE ČSN EN ISO 14713-1 – min. 100 µm
MODUL KOTVENÍ DLE NÁKRESU , SKUTČNOST OVĚRIT NA STAVBĚ
PŮDORYSNÁ POLOHA DLE VÝKRESU PŮDORYSU

Z14 ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM ST ŘECHY PROTI PÁDU OSOB DO HLOUBKY PŘI ÚDRŽBĚ STŘECHY JAKO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
NEREZOVÉ KOTEVNÍ BODY KOTVENÉ DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ d=16mm KOTVENÁ PŘES NEREZOVOU DESTIČKU 372x200 mm
KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S
HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305.
PŘI POUŽITÍ VÝLEZU SE OSOBA ZAJISTÍ NA NEJBLIŽŠÍ SLOUPEK ZE ZAJIŠTĚNÉHO ŽEBŘÍKU, VSTOUPÍ NA STŘECHU , VYSTOUPÍ Z
NEBEZPEČNÉHO PROSTORU A POTÉ SE ODEPNE ZE ZÁCHYTNÉHO LAN A U POSTROJE (SPOJOVACÍ
PROSTŘEDEK ZŮSTÁVÁ NA PRVNÍM SLOUPKU, SKOBA PRO PŘIPNUTÍ V BEZPEČNÉM PROSTORU).
PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU
SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCEN NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ
VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1,5 m NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

POČET kotev - 10 ks
LANO Z NEREZOVÉ OCELI d=8 mm dl. 28 400 mm
NEREZOVÁ OCEL 1.4301



Z15 DILATAČNÍ PROFIL PODLAHY

DILATACE PODLAHY P ŘÍSTŘEŠEK / HALA
PŘI STYKU DRÁTKOBETON
POZINKOVANÝ PROFIL L 120/80/8 KOTVENÝ DO DRÁTKOBETONU POMOCÍ HMOŽDINEK / CHEMICKY DLE NÁVRHU
DODAVATELE ŠROUBY M8 SE ZÁPUSTNOU HLAVOU PO 800 mm . MONTÁŽ PO DOKONČENÍ DRÁTKOBETONU PODLAHY ,
PŘED APLIKACÍ STĚRKY
ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO PODLE ČSN EN ISO 14713-1 – min. 100 µm
DÉLKA = 5 950 mm

050-6

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
POZNÁMKY

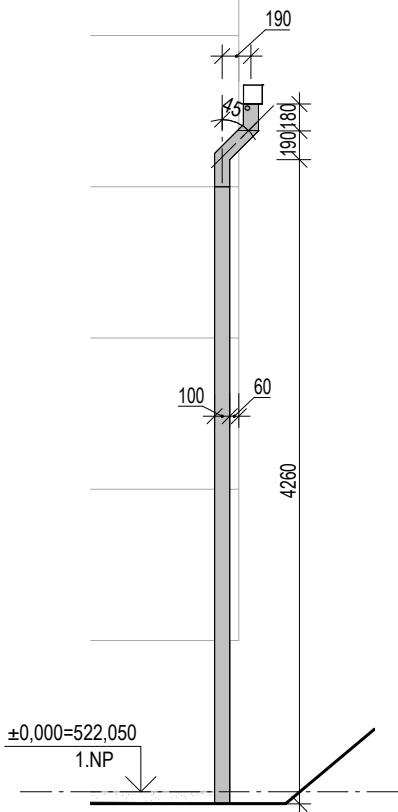
JAKO SOUČÁST DODÁVKY VÝROBCEM FASÁDNÍHO SYSTÉMU
KONKRÉTNÍ TVAR MŮŽE BÝT ZMĚNĚN DODAVATELEM FASÁDNÍHO
SYSTÉMU PRO PŘIZPŮSOBENÍ JEHO VÝROBKŮM

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z POPLASTOVANÉHO (PVC) ŽÁROVĚ
POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 0,6 mm PŘÍPADNĚ 0,75 m m

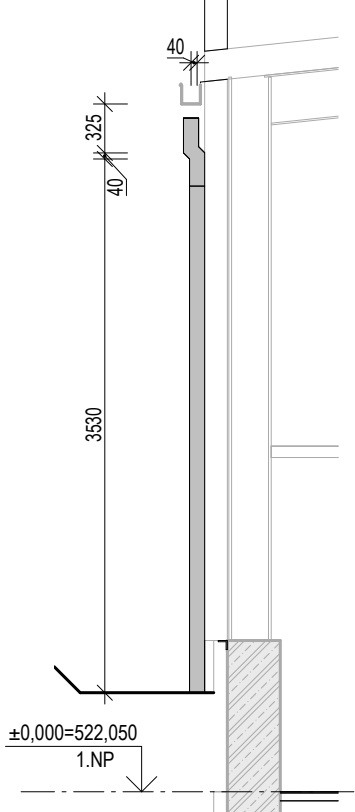
ŽLAB POODKAPNÍ S PRODLOUŽENÝM PLEHCEM ST ŘEŠNÍHO PANELU

K01 ODPADNÍ TROUBY

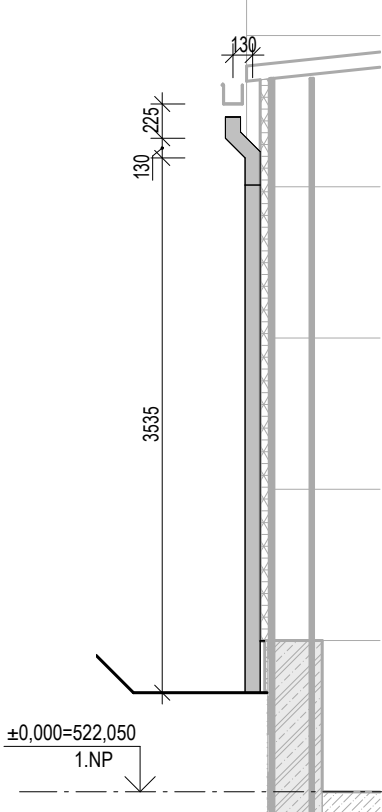
VÝCHODNÍ FASÁDA



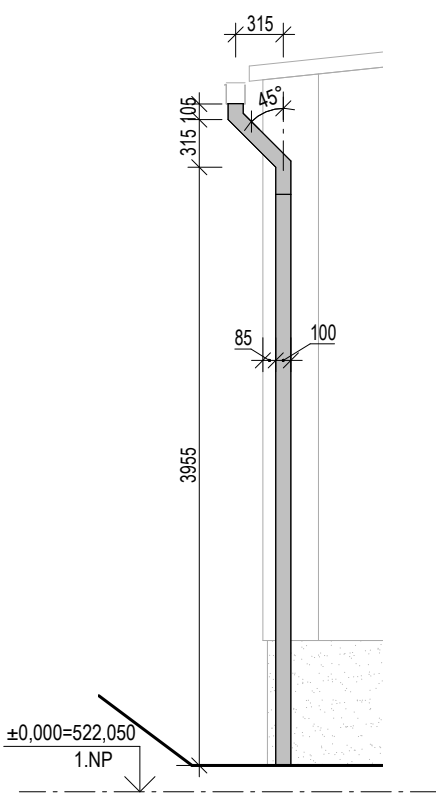
SEVERNÍ FASÁDA



SEVERNÍ FASÁDA

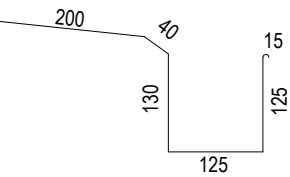


ZÁPADNÍ FASÁDA



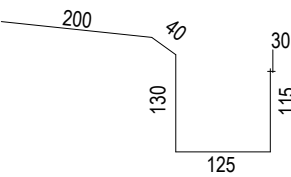
ODPADNÍ TROUBY 100x100 mm S ODSKOKEM KOTVENÉ DO FASÁDY OBJEKTU
NUTNÉ KOORDINOVAT S PROFESÍ ZTI NAPOJENÍ NA LAPA ČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

K02 PODOKAPNÍ ŽLAB

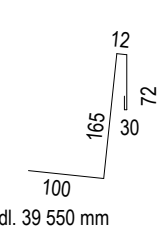


ŽLAB 125x125 ČTVERCOVÝ dl. 39 550 mm 40ks ŽLABOVÝCH HÁKŮ

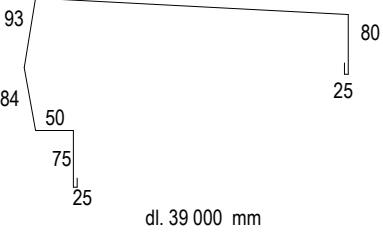
PODOKAPNÍ ŽLABOVÝ HÁK



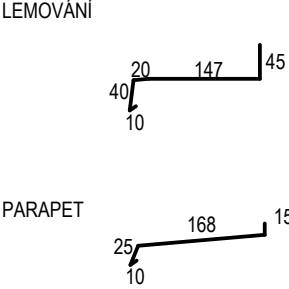
K03 OKAP STŘECHY



K05 OPLECHOVÁNÍ
ATIKY



K06 LEMOVÁNÍ OKEN, ŽALUZÍÍ DVEŘ A
VRAT + VENKOVNÍ PARAPET



POZNÁMKY:
VRATA A DVEŘE NEOBSAHUJÍ PARAPET

OZN	ŠÍŘKA x VÝŠKA	DÉLKA PARAPETU	DÉLKA LEMOVÁNÍ
O01	2000x2000	2000	6000
O02	1000x1000	1000	3000
O03	1000x2000	1000	5000
O04	1000x2000	2000	10000
O05	3000x1000	3000	5000
O06	3000x1000	3000	5000
CELKOVÁ DÉLKA		12000	34000

OZN	ŠÍŘKAxVÝŠKA	DÉLKA LEMOVÁNÍ
D01	1100x2100	5300
CELKOVÁ DÉLKA		5300

OZN	ŠÍŘKAxVÝŠKA	DÉLKA LEMOVÁNÍ
Z01	3500x4000	11500
Z02	3200x3200	9600
CELKOVÁ DÉLKA		21100

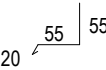
OZN	ŠÍŘKA x VÝŠKA	DÉLKA PARAPETU	DÉLKA LEMOVÁNÍ
Z04	3000x1000	3000	5000
Z04	3000x1000	3000	5000
CELKOVÁ DÉLKA		6000	10000

K07 OKAP U ZALOŽENÍ
FASÁDY



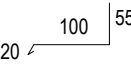
dl. 78 200 mm

K08 LEMOVÁNÍ PROTUPU
ATIKY NAD STŘECHU



dl. 25 800 mm

K09 LEMOVÁNÍ DILATAČNÍ
SPÁRY U ATIKY



dl. 8 600 mm

050-7

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

V01 ODVĚTRÁVÁNÍ RADONU

POPIS	DÉLKA	POZNÁMKA
PROTIRADONOVÉ POTRUBÍ DRENÁŽNÍ ZESÍLENÉ PE DN 80	17720	VODOROVNÁ PÁTEŘ ODVĚTRÁVÁNÍ DODÁVKA VČETNĚ TVAROVEK
PROTIRADONOVÉ POTRUBÍ DRENÁŽNÍ ZESÍLENÉ PE DN 80	32980	VČETNĚ ZÁSLEPEK
PROTIRADONOVÉ POTRUBÍ KG DN 100	2960	VODOROVNÁ PÁTEŘ ODVĚTRÁVÁNÍ DODÁVKA VČETNĚ TVAROVEK
PROTIRADONOVÉ POTRUBÍ KG DN 100	980	VČETNĚ PROSTUPOVOU TVAROVKOU S ASFALTOVOU MANŽETOU
PROTIRADONOVÉ POTRUBÍ SVISLÉ HT DN 100	5090	NADZEMNÍ ČÁST, DODÁVKA VČETNĚ KOLEN

POTRUBÍ DRENÁŽNÍ Z PE DN 80 ZESÍLENÉHO, PÁTE ŘNÍ ROZVOD Z POTRUBÍ KG
PROSTUP PODKLADNÍM BETONEM TVAROVKOU S ASFALTOVOU MANŽETOU
SVISLÁ ČÁST DN 100 VYVEDENA POD OKAPEM
PROSTUP VZDUCHOTĚSNĚ UTĚSNĚN
NA FASÁDĚ UKONČENO VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 160x160 PLASTOVOU V ODSTÍNU FASÁDY
KÓTA DNA POTRUBÍ UVEDENA VE VÝKRESE ZÁKLADŮ

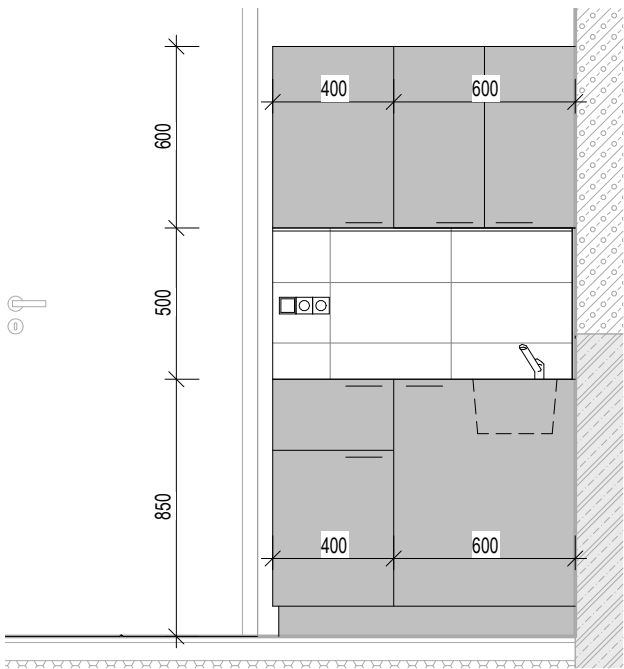
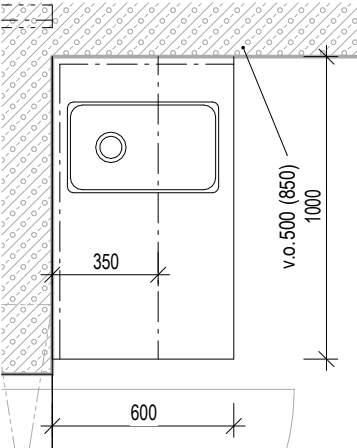


V03, V04 PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE

OZN	POPIS	POČET KUSŮ
V03	PHP PRÁŠKOVÝ 21A	4
V04	PHP PRÁŠKOVÝ 21A S NEZÁMRZNOU NÁPLNÍ	1

PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE UMÍSTĚNÉ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ (PŘÍSTŘEŠEK) JE NUTNÉ DODAT S NEZÁMRZNOU VNITŘNÍ NÁPLNÍ
HASÍCÍ PŘÍSTROJE UMÍSTIT DO VÝŠKY 1 300mm A OZNAČIT TABULKOU V06

V05 KUCHYŇSKÁ LINKA

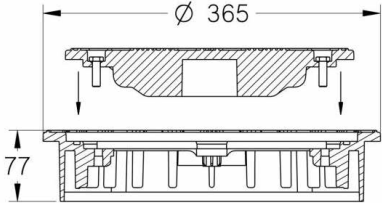


KUCHYŇSKÁ LINKA 600x850x1000
HORNÍ SKŘÍŇKA 350x600x1000 SPODNÍ HRANA SKŘÍŇKY VE VÝŠCE 1300 mm OD PODLAHY
PRACOVNÍ DESKA Z LAMINÁTOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU ODOLNÉ PROTI VODĚ, POŠKRÁBÁNÍ A TEPLOTÁM DO 180°C
TLOUŠŤKY 28mm,
DŘEZ 280/405 NEREZOVÁ OCEL, OTVOR PRO DŘEZ 206/385, ODPAD DN 50 KOORDINOVAT S PROFESÍ ZTI
BATERIE STOJÁNKOVÁ, PÁKOVÁ, DŘEZOVÁ, CHROMOVANÁ, NAPOJENÁ ROHOVÝMI VENTILY . KOORDINOVAT S PROFESÍ ZTI .
BAREVNÉ PROVEDENÍ PŘÍPADNĚ TYP SKŘÍŇEK DLE VÝBĚRU PROVOZOVATELE BUDOVY
OSVĚTLENÍ LED PÁSKEM PO DÉLCE LINKY, ZÁSUVKY A OSVĚTLENÍ KOORDINOVAT S PROFESÍ NN

V02 DRENÁŽNÍ SYSTÉM SO 401

POPIS	DÉLKA	POZNÁMKA
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PE DN 100	17560	
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PE DN 100	22245	
ŠACHTA DRENÁŽE DN 315	540	POKLOP DN 315 S MŘÍŽKOU POCHOZÍ DO 3t A15 DN 315
ŠACHTA DRENÁŽE DN 315	740	POKLOP DN 315 S MŘÍŽKOU POCHOZÍ DO 3t A15 DN 315
ŠACHTA DRENÁŽE DN 315	1280	POKLOP DN 315 S MŘÍŽKOU POCHOZÍ DO 3t A15 DN 315

DRENÁŽNÍ ŽLAB ODVODŇOVACÍ BETONOVÝ HLADKÝ VE SPÁDU (ŠxV) 500x130mm 40m ²
NAPOJENÍ NA SO 404 DEŠ ŤOVOU KANALIZACI OD KONCOVÝCH ŠACHET SOUČÁSTÍ PROFESE ZTI, NUTNOST KOORDNICE
VČETNĚ BETONOVÝCH DRENÁŽNÍCH ŽLABŮ, V ÚROVNI ZÁKLADŮ A V ÚROVNI UT
BETONOVÝ ŽLAB V ÚROVNI UT BUDE ODVODN ĚN POMOCÍ REVIZNÍCH ŠACHET S MŘÍŽOVÝM POKLOPEM
DRENÁŽ ULOŽENA V ŠTĚRKOVÉ VRSTVĚ FRAKCE 16-32 MIN, KRYTÍ 200 mm , OBALENA GEOTEXTILÍÍ 500 g/m2 , ZÁSYP POTÉ ZEMINOU
ZHUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200 mm
SOUČÁSTÍ JE NOPOVÁ FOLIE 10 mm s NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILÍÍ 500g/m2, NOPY SMĚREM DO ZEMINY, ZAČÍNÁJÍCÍ V ÚROVNI
DRENÁŽNÍ TRUBKY VYVEDENA NAD TERÉN, UKONČENA UKONČOVACÍ LIŠTOU V ČERNÉ BARVĚ ANTRACIT(SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
KÓTA DNA POTRUBÍ UVEDENA VE VÝKRESE ZÁKLADŮ
SPÁD V ÚROVNI TERÉNU A V ÚROVNI ZÁKLADŮ 2,5%
UROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU DLE VÝKRESU SEVERNÍHO POHLEDU BUDE TVOŘIT HORNÍ HRANU ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
DÉLKA UKONČOVACÍCH LIŠŤ 71 300 m



V06 OZNAČOVACÍ TABULKY A ZNAČKY

TABULKY UPOZORNĚNÍ PLASTOVÉ
BUDE KOORDINOVÁNO S PROVOZOVATELEM:
PIKTOGRAM HASÍCÍHO PŘSTROJE DLE ČSN EN ISO 7010 ČERVENOBÍLÉ PROVEDENÍ 5ks
PIKTOGRAM HYDRANTU DLE ČSN EN ISO 7010 ČERVENO BÍLÉ PROVEDENÍ 1ks
OZNAČENÍ HLAVNÍHO VYPÍNAČE - ROZVADĚČ ZELENOMODRÉ PROVEDENÍ 1ks
TABULKA NEPOVOLANÝM VSTUP - ZAKÁZÁN ČERVENO BÍLÉ PROVEDENÍ 1ks



V07 VNITŘNÍ PARAPET

VNITŘNÍ PARAPET DŘEVOTŘÍSKOVÝ tl. 20 mm
LAMINÁTOVÝ BÍLÝ POVRCH, OKAPOVÝ NOS, V ČETNĚ DODÁVKY UKONČOVACÍCH PLASTOVÝCH LIŠŤ , 2x PODKLADNÍ GUMOVÁ PODLOŽKA 8x50
1x dl. 1000 mm, š. 350 mm
1x dl. 2000 mm, š. 400 mm

V08 MANŽETA PROSTUPU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A STĚNOU

MANŽETA PRO PROSTUP POTRUBÍ SEDNVIČOVÝM STŘEŠNÍM PANELEM , SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ S VODOTĚSNÝM UTĚSNĚNÍM 1 Ks
MANŽETA PRO PROSTUP POTRUBÍ ST ĚNOVÝM STŘEŠNÍM PANELEM SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ S VODOTĚSNÝM UTĚSNĚNÍM 2 Ks

V09 LIŠTY A UKONČOVACÍ PROFILY

- UKONČOVACÍ LIŠTA OKEN A DVEŘÍ MIMO VESTAVEK, SYSTÉMOVÁ
- ROHOVÁ LIŠTA POPLASTOVANÝ PLECH 40x60 DIALTACE VESTAVKU
VČETNĚ OBOUSTRANNĚ LEPÍCÍ PÁSKY SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ KONSTRUKČNÍ
- UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU PLASTOVÁ BÍLÁ
- PVC LIŠTA L15x10x1.2 mm UKONČENÍ PODHLEDU V MÍSTĚ OKEN A OSTĚNÍ VE VESTAVKU
- VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA ST ROP / STĚNY, SYSTÉMOVÁ

dl.=40 000 mm

dl.= 6700
dl.= 28 000 mm
dl.= 10 000 mm
dl.= 43 000 mm

050-8

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ