



ROZSAH AKTUALIZACE DOKUMENTACE 08/2020

AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE 08/2020

OBJEDNATEL :			 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. MONIKA SVOBODOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN			
NÁZEV AKCE : NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			STUPEŇ	DPS	
			DATUM	08/ 2020	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/11	
			MĚŘÍTKO		
NÁZEV OBJEKTU : PAVILON A		ČÁST : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAK.	14035	ČÍSLO SOUPRAVY
			SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY : SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV			Č. PŘÍLOHY : 15033-DSP-D.1.1-SO 01-25		

OBECNÉ POŽADAVKY:

VEŠKERÉ SVÁROVÉ SPOJE NUTNO ZAČISTIT A ZABROUSIT, KONCE TRUBEK ZAVÍČKOVAT APOD.

VEŠKERÉ OCELOVÉ VÝROBKY OSAZENÉ V INTERIÉRU BUDOU OPATŘENY NÁTĚRY (2x ZÁKLADNÍ + 2x FINÁLNÍ BAREVNÝ EMAIL).

VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY OSAZENÉ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY + OPATŘENY BAREVNÝM NÁTĚREM.

VŠECHNY HLINÍKOVÉ VÝROBKY VČETNĚ KLEMPÍŘSKÁCH PRVKŮ, BUDOU OPATŘENY BAREVNÝM POVRCHEM PROVEDENÝM ELOXOVÁNÍM.

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘÍPONEK, KOTVENÍ, RESP. PŘÍPADNÉHO PODKLADU Z OSB DESEK.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NAPOJENÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ KONSTRUKCE. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.

PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ZÁSTUPCE INVESTORA PŘEDLOŽENÉ VZORKY.

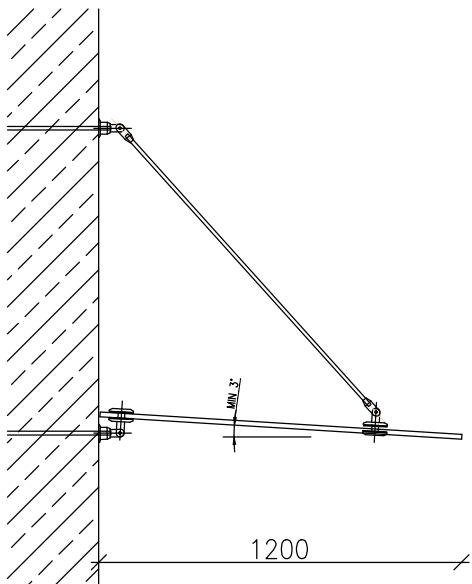

BAREVNÉ ODSÍNY VŠECH VÝROBKŮ BUDOU ODSOUHLAŠENY ZÁSTUPCEM INVESTORA.

OBRÁZKY A SCHÉMATA VE VÝPISECH JSOU SCHÉMATICKÉ A NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI !

VELIKOSTI, MNOŽSTVÍ PRVKŮ OVĚŘOVAT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ !

DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU, TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
(Z1)		OCELOVÁ KONSTRUKCE ZAKRYTÍ JÍMKY V MÍSTNOSTI A.S.29 – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.15033–DPS–D.1.1–SO 01–26	1ks
(Z2)		OCELOVÁ KONSTRUKCE PLOŠINY V ŠACHTĚ IS1b – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.15033–DPS–D.1.1–SO 01–27	5ks
(Z3)		OCELOVÁ KONSTRUKCE ZAKRYTÍ ANGLICKÝCH DVORKŮ – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. 15033–DPS–D.1.1–SO 01–28	1+1ks
(Z4)		<p>ZAVĚŠENÁ ROVNÁ STŘÍŠKA S MINERÁLNÍM ČIRÝM SKLEM TL. 10mm (ESG BEZPEČNOSTNÍ), UKOTVENÍ JE Z NEREZOVÝCH PRVKŮ, ROZMĚR SKLENĚNÉHO ZASTŘEŠENÍ VCHODU JE 2100x1200mm.</p> <p>SKLENĚNÁ ZÁVĚSNÁ STŘÍŠKA MÁ DVĚ NEREZOVÁ TÁHLA A DVĚ SPODNÍ KOVÁNÍ. SKLO JE PO OBVODĚ LEŠTĚNÉ.</p>	1ks
(Z5a)		<p>VODOTĚSNÉ A PLYNOTĚSNÉ UZAMYKATELNÉ POKLOPY PRO REVIZNÍ ŠACHTY ZTI V 1.PP,</p> <p>HLINÍKOVÝ POKLOP 800/1000mm VČETNĚ RÁMU S TĚSNĚNÍM.</p> <p>RÁM A POKLOP JSOU VYROBENY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU PO CELÉ DÉLCE SPOJE SVAŘOVANÉ. ARMOVACÍ SÍŤ JE POMOCÍ PŘÍCHYTEK PŘIPEVNĚNA KE KONSTRUKCI VÍKA, TĚSNĚNÍ JE Z MATERIÁLU ODOLNÉHO PROTI NĚKTERÝM KYSELINÁM A LOUHŮM. POKLOP BUDE VYPLNĚN BETONEM C30/37, A NA BETON PROVEDENA PODLAHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ S PODLAHOU DLE UMÍSTĚNÍ POKLOPU.</p> <p>RÁM POKLOPU S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, POKLOP VČ. ARMOVACÍ SÍŤE, TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ, NÁVODU K MONTÁŽI, RÁM VČETNĚ KRYTEK PROTI ZALITÍ ŠROUBŮ BETONEM.</p> <p>V ROZÍCH POKLOPU JSOU UMÍSTĚNÝ ZÁVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ.</p> <p><u>NOSNOST 5t (Z5a) PŘI VYPLNĚNÍ BETONEM KVALITY C30/37 O SÍLE 50mm</u></p>	2ks
(Z5b)		<p><u>NOSNOST 1t (Z5b)</u></p>	2ks
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
STRANA 3		Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO01-25	

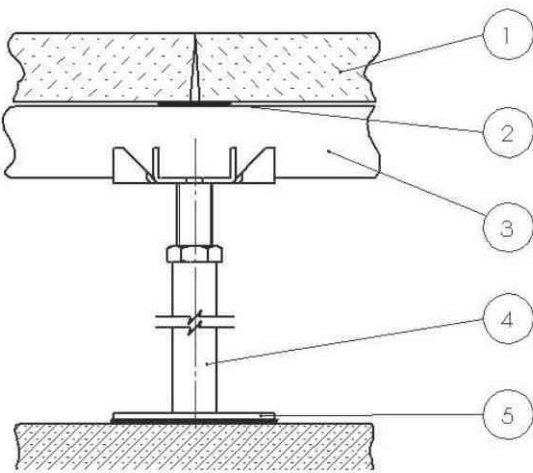

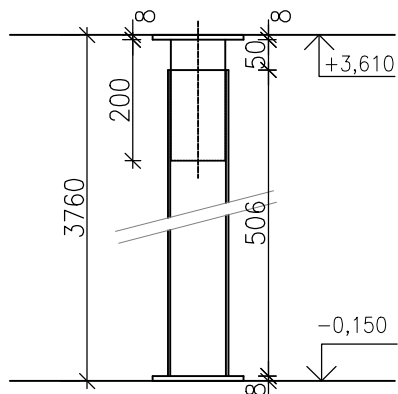
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z6a		ŽLAB NAD PODHLEDEM	1ks
Z6b		ŽLAB NAD PODHLEDEM	1ks
Z6c		ŽLAB NAD PODHLEDEM	1ks

HAVARIJNÍ ŽLABY V MÍSTNOSTI A.1.16
3x HAVARIJNÍ ŽLABY, KTERÉ BUDOU ZAVĚŠENY POD
POTRUBÍM ZTI VE SHODNÉM SKLONU JAKO POTRUBÍ.
NA KONCI BUDE VYTVOŘENÝ NÁVAREK, DÍKY NĚMUŽ SE
ŽLAB NAPOJÍ NA ZTI.
PROVEDENÍ POZINKOVANÝ PLECH TL.1,4mm
VČETNĚ ZÁVĚSŮ DO STROPNÍ KONSTRUKCE, ZAVĚŠENO
NAD PODHLEDEM

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
(Z7)	<p>KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY V MÍSTNOSTECH A.S.06, A.S.07, VÝŠKA PODLAHY JE 1150mm</p>  <p>1 – DESKA 600x600mm TL. 36mm S JEDNOVRSTVÝM MINERÁLNÍM JÁDREM SLOŽENÉHO Z KALCIUM-SULFÁTOVÉHO MATERIÁLU VYSOKÉ HUSTOTY VYZTUŽENÉHO VLÁKNY S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ A NULOVÝM OBSAHEM ČÁSTIC DŘEVA. DESKY INSTALOVÁNY NA HORNÍ HRANU C PROFILŮ</p> <p>2 – SAMOLEPÍCÍ PLASTOVÁ PODLOŽKA</p> <p>3 – OCELOVÉ C-PROFILY 40x40x1,5mm, INSTALOVANÉ A FIXOVANÉ ŠROUBEM NA HLAVU STOJKY</p> <p>4 – STOJKA ZDVOJENÉ PODLAHY (TYP A KONSTRUKCE DLE VÝŠKY ZDVOJENÉ PODLAHY A ZATÍŽENÍ)</p> <p>5 – ZÁKLADNA STOJKY FIXOVÁNA LEPIDLEM K PODKLADU</p>	<p>KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY, ZATÍŽENÍ 10kn – DIELEKTRICKÝ KOBEC (SOUČÁST DODÁVKY ELEKTROMONTÁŽE)</p>	33,35m ²
(Z8)	<p>PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE DO VIKÝŘŮ NA STŘEŠE 2100 x 800mm</p> 	<p>INSTALUJE SE POMOCÍ UNIVERZÁLNÍHO MONTÁŽNÍHO RÁMU. ŽALUZIE JE V MONTÁŽNÍM RÁMU UPEVNĚNA POMOCÍ PRUŽIN PO OBVODU ŽALUZIE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ JSOU OPATŘENY POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL V BARVĚ KRYTINY STŘECHY VNITŘNÍ PRŮŘEZ OBVODOVÉHO RÁMU ŽALUZIE JE VYBAVENÝ LIŠTOU K ZAMEZENÍ ZATÉKÁNÍ KAPEK PO OBVODĚ RÁMU. VČETNĚ VNITŘNÍ OCHRANNÉ SÍTĚ PROTI HMYZU, VČETNĚ LEMOVÁNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>	6ks
(Z9)	<p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKY 150x150mm, PLASTOVÉ S PŘÍMĚSÍ ABS, OSAZENÍ DO SDK PŘÍČKY OSAZENO V MÍSTNOSTECH A.1.19 A A.2.22 DO STUPAČKY NTL PLYNU <u>NAD PODLAHOU A POD STROPEM</u> MONTÁŽ PŘÍMO NA ZEĎ POMOCÍ ŠROUBŮ A HMOŽDINEK, NEBO POMOCÍ LEPIDLA</p>		4ks
(Z10)	 <p>OCELOVÝ SLOUPEK PRO UKOTVENÍ OKEN A PROSKLENÝCH DVEŘÍ V MÍSTNOSTI A.1.04 JACKL 100/100/4mm, KOTEVNÍ PLECH 2x 150/150/8mm KOTVENÍ DO BETON. STROPU A PODLAHY PŘES OVÁLNÉ OTVORY CHEM. KOTVAMI 4x M12</p> <p>SLOUPEK BUDE OBLOŽEN PROTIPOŽÁRNÍMI DESKAMI V TL. 25mm NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45DP1</p>		1ks
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
STRANA 5		Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO01-25	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


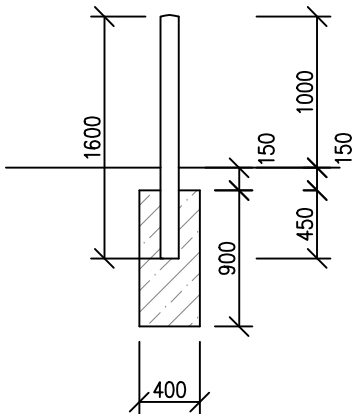
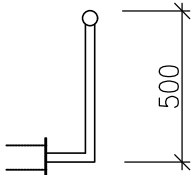
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z12	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ V ZRCADLE</p>	<p>NEREZOVÉ BROUŠENÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ V MÍSTĚ ZRCADLA ZRCADLO ŠÍŘKY 200mm KOTVENÍ DO ČELA STUPŇŮ SCHODIŠŤE. KRUHOVÉ PRŮŘEZY, TRUBKA $\varnothing 40\text{mm}$, SVISLÉ SLOUPKY CCA $\varnothing 15\text{mm}$ MADLO DLE VYHL. 398/2009 Sb A ČSN 74 3305: povrch madla musí být z materiálu se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,5 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\text{K}^{-1}$. HORNÍ HRANA ZÁBRADLÍ VE VÝŠCE 900mm, + MADLO VE VÝŠCE 900mm A 750mm. PŘESA H MADLA 150mm VČETNĚ ZÁBRADLÍ NA POSLEDNÍ PODESTĚ VČETNĚ VŠECH KOMPONENTŮ SVISLÉ A ŠIKMÉ MEZERY V ÚHLU DO 45° MAX. 120mm VODOROVNÉ A ŠIKMÉ V ÚHLU VĚTŠÍM NEŽ 45° OD SVISLICE MAX.180mm MEZERA MEZI POCHŮZNOU PLOCHOU A VÝPLNÍ MAX. 120mm</p> <p>PRO ZÁBRADLÍ BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDAJÍCÍ VYHL. 398/2009 Sb A ČSN 74 3305</p> <p>MADLO NA STĚNĚ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU INTERIÉRU.</p>	
<p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI</p>			

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

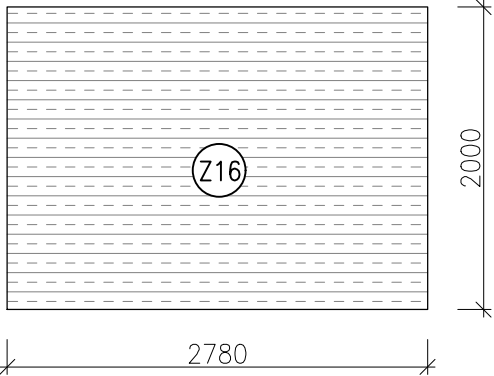
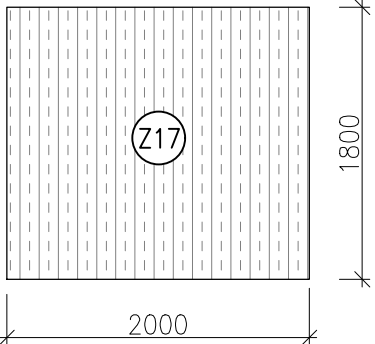

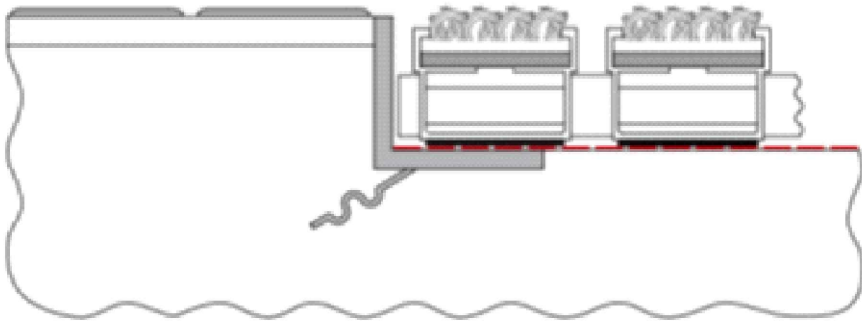
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z11	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ V ZRCADLE</p>	<p>1900</p> <p>900</p> <p>1100</p> <p>NEREZOVÉ BROUŠENÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ V MÍSTĚ ZRCADLA ZRCADLO ŠÍŘKY 500mm KOTVENÍ DO ČELA STUPŇŮ SCHODIŠŤE. KRUHOVÉ PRŮŘEZY, TRUBKA $\varnothing 40\text{mm}$, SVISLÉ SLOUPKY CCA $\varnothing 15\text{mm}$ MADLO DLE VYHL. 398/2009 Sb A ČSN 74 3305: povrch madla musí být z materiálu se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,5 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$. HORNÍ HRANA ZÁBRADLÍ VE VÝŠCE 1100mm, + MADLO VE VÝŠCE 900mm VČETNĚ ZÁBRADLÍ NA POSLEDNÍ PODESTĚ VČETNĚ VŠECH KOMPONENTŮ SVISLÉ A ŠIKMÉ MEZERY V ÚHLU DO 45° MAX. 120mm VODOROVNÉ A ŠIKMÉ V ÚHLU VĚTŠÍM NEŽ 45° OD SVISLICE MAX.180mm MEZERA MEZI POCHŮZNOU PLOCHOU A VÝPLNÍ MAX. 120mm</p> <p>PRO ZÁBRADLÍ BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDAJÍCÍ VYHL. 398/2009 Sb A ČSN 74 3305</p> <p>MADLO NA STĚNĚ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU INTERIÉRU.</p>	

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

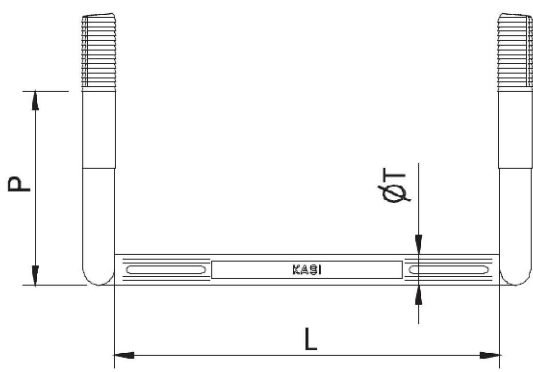
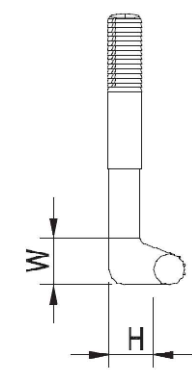
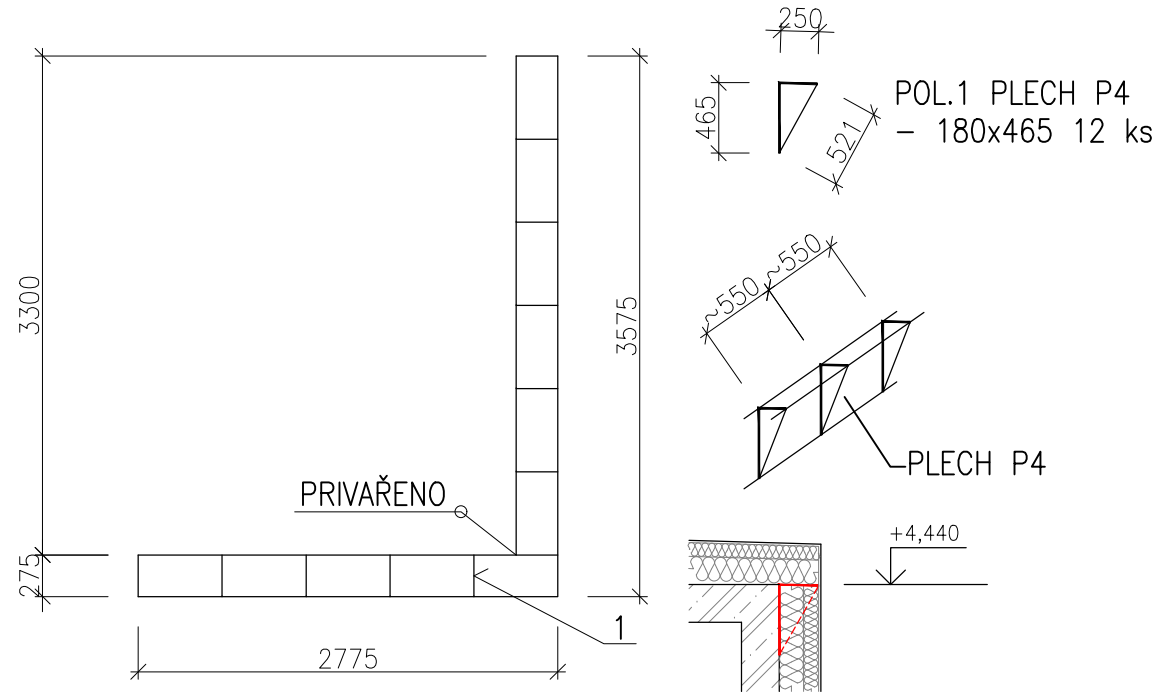
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
(Z13)	OCHRANNÝ SLOUPEK DVEŘÍ VNITŘNÍ	 <p>OCHRANNÝ PROTINÁRAZOVÝ SLOUPEK K OCHRANĚ VNITŘNÍCH DVEŘÍ. NEREZOVÝ, VÝŠKA 1000mm, TRUBKA Ø 70mm. KOTVENÍ DO PODLAHY. SLOUPKY BUDOU OSAZENY TAK, ABY DO PRŮJEZDNÉHO PROFILU ZASAHOVALY CCA 10mm.</p> <p>POLOHU KOORDINOVAT S DODAVATELEM DVEŘÍ!</p>	58ks
(Z14)	OCHRANNÝ SLOUPEK DVEŘÍ VNĚJŠÍ	 <p>OCHRANNÝ PROTINÁRAZOVÝ SLOUPEK K OCHRANĚ VNĚJŠÍCH DVEŘÍ. NEREZOVÝ, VÝŠKA NAD ZEMÍ 1000mm, TRUBKA Ø 100mm. CELKOVÁ DÉLKA 1300mm. K ZABETONOVÁNÍ DO BETONOVÉ PATKY 400x400mm, HL. 900mm.</p> <p>POLOHU KOORDINOVAT S DODAVATELEM DVEŘÍ A ROHOŽE!</p>	2ks
(Z15)	ZÁBRADLÍ TERASY 4.NP	 <p>NEREZOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ, TRUBKA Ø40mm, KOTVENÍ DO BET. ATIKY ZBOKU CHEM. KOTVAMI. MADLO TRUBKA MAX. 50mm HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 1100mm</p>	68bm
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
STRANA 8		Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO01-25	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
(Z16)	<p>VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ VNEJŠÍ 3x2m</p> 	<p>VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ SLOŽENÁ Z HLINÍKOVÝCH LAMEL S GUMOVOU VLOŽKOU UKOTVENÍ GUMOVÉ VLOŽKY V LAMELÁCH ROHOŽE JE MECHANICKÉ (NE LEPENÉ) TLOUŠŤKA HLINÍKU MIN. 1,7 mm CELKOVÁ VÝŠKA ROHOŽE MIN. 22 mm ŠÍŘKA LAMEL V ROHOŽI 27 mm SPODNÍ STRANA ROHOŽE OŠETŘENA PĚNOVOU PODLOŽKOU ROHOŽ VLOŽENÁ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KONSTRUKČNÍ VÝŠKA RÁMU 25 mm HLINÍKOVÝ RÁM ZASAZEN DO TERÉNU A UKOTVEN VČETNĚ VYTVOŘENÍ DRENÁŽE PRO ODVODNĚNÍ PROSTORU POD ROHOŽÍ</p>	2ks
(Z17)		<p>Případné otvory kolmo na směr chůze s max. velikostí štěrbin do 15mm tak, aby se zabránilo propadnutí hole při opření či špatnému pojezdu vozíku. Max.velikost platí i pro kruhové či čtvercové otvory.</p>	1ks
			
			
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
STRANA 9		Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO01-25	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
(Z18)	<p>KLIČOVÝ TREZOR PO</p> <p>NEREZ OCEL</p> <p>UMÍSTĚNO NA FASÁDĚ U VSTUPU DO OBJEKTU</p> <p>SPECIFIKACE TYPU DLE POŽADAVKU HZS KRÁLOVÉHRADECKÉHO</p> <p>KRAJE</p> <p>NAPOJENO NA EPS</p>		1ks
(Z19)	<p>STUPADLA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET ZTI A JÍMKY V MÍSTNOSTI A.S.29</p> <p>STUPADLA OSAZENA PO 280–330mm</p> <p>ROZMĚRY: L=295mm; P=162mm; T=25mm; W=37mm; H=35mm MATERIÁL</p> <p>A POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCEL S PLASTOVÝM POVLAKEM</p> <p>STUPADLO–POHLED SHORA</p>  <p>STUPADLO–SVISLÝ ŘEZ</p> 		24ks
(Z19)	<p>OPLECHOVÁNÍ HRANY VÝTAHOVÉ ŠACHTY V4 NA STŘEŠE, P4 – DL. 6350mm, R.Š.– 725 mm</p>  <p>POL.1 PLECH P4 – 180x465 12 ks</p> <p>PRIVAŘENO</p> <p>PLECH P4</p> <p>+4,440</p>		1ks
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z20	REVIZNÍ DVIŘKA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET 400x300mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP1 PLECHOVÁ S VÝPLNÍ NEHOŘLAVÝMI DESKAMI, VČETNĚ RÁMEČKU A KOTVENÍ DO ZDIVA NEBO ŽB STĚNY UMÍSTĚNO NAD PODHLEDEM		8ks

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
PU1		<p>PLASTOVÝ HORIZONTÁLNÍ ZÁVĚSNÝ PŘEBALOVACÍ PULT SKLÁPĚCÍ NOSNOST 113 kg, 860x400x460mm BEZPEČNOSTNÍ POPRUHY, ZÁSObNÍK NA HYGIENICKÉ PODLOŽKY A HYGIENICKÉ SÁČKY NA POUŽITÉ PLENY MATERIÁL SPECIÁLNÍ ABS PLAST ZAMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ ZÁPACHU A BAKTERIÍ BARVA BÍLÁ</p>	4ks
<p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI</p>			