

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 : 04/ 2017 FORMÁT/POČET STR. : A4/11 MĚŘÍTKO :		
NÁZEV OBJEKTU : PAVILON A		ČÁST : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAK. : 14035 SOUBOR : DWG	ČÍSLO SOUPRAVY :	
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.

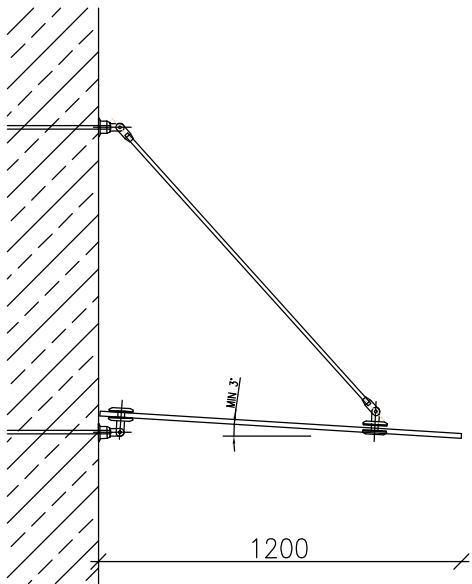
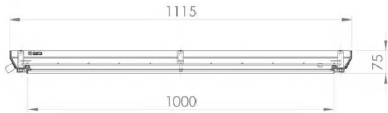
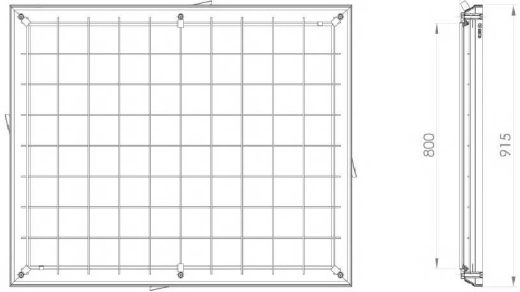
BAREVNÉ ODSÍNY VŠECH VÝROBKŮ BUDOU ODSOUHLAŠENY ZÁSTUPCEM INVESTORA.

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

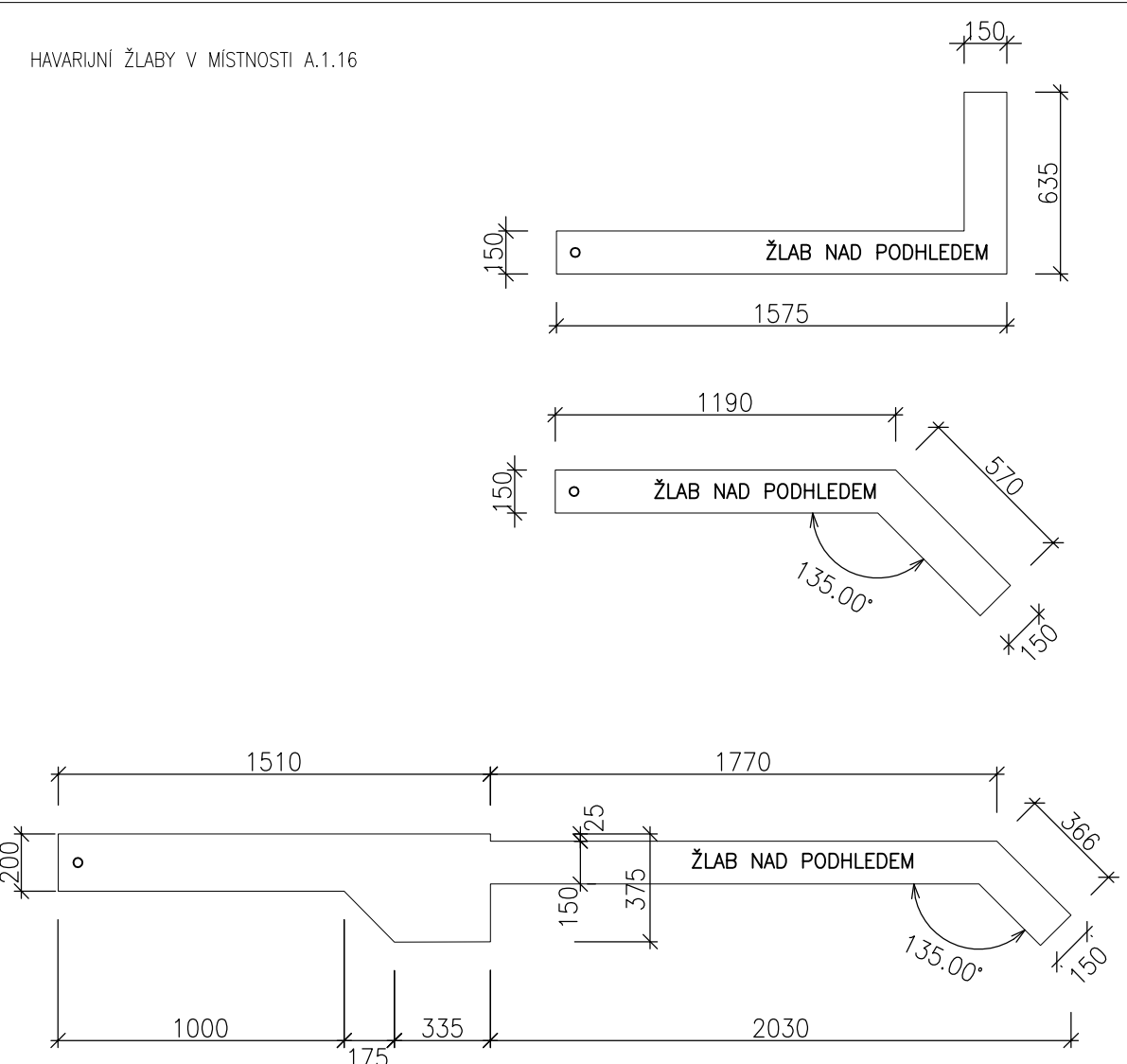
VELIKOSTI, MNOŽSTVÍ PRVKŮ OVĚŘOVAT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ !

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>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>NOSNOST 5t (Z5a) PŘI VYPLNĚNÍ BETONEM KVALITY C30/37 O SÍLE 50mm</p>	2ks
Z5b		<p>NOSNOST 1t (Z5b)</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	

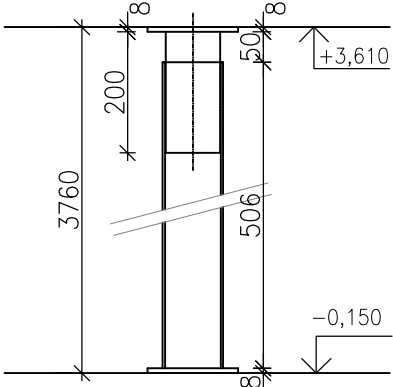
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z6a	<p>HAVARIJNÍ ŽLABY V MÍSTNOSTI A.1.16</p>  <p>The drawing shows three technical schematics of emergency gutters. Z6a is an L-shaped gutter with a horizontal section 1575mm long and a vertical section 635mm high, both with 150mm flanges. Z6b is a bent gutter with a horizontal section 1190mm long and a vertical section 570mm high, with a 135.00° bend angle and 150mm flanges. Z6c is a complex bent gutter with a horizontal section 1510mm long and a vertical section 1770mm high, with a 135.00° bend angle and 150mm flanges. The total length of Z6c is 2030mm. The drawing also includes a detailed view of the gutter's profile with dimensions 1000, 175, 335, 2030, 150, 375, 25, 366, and 150mm.</p>	ŽLAB NAD PODHLEDEM	1ks
Z6b		ŽLAB NAD PODHLEDEM	1ks
Z6c		ŽLAB NAD PODHLEDEM	1ks

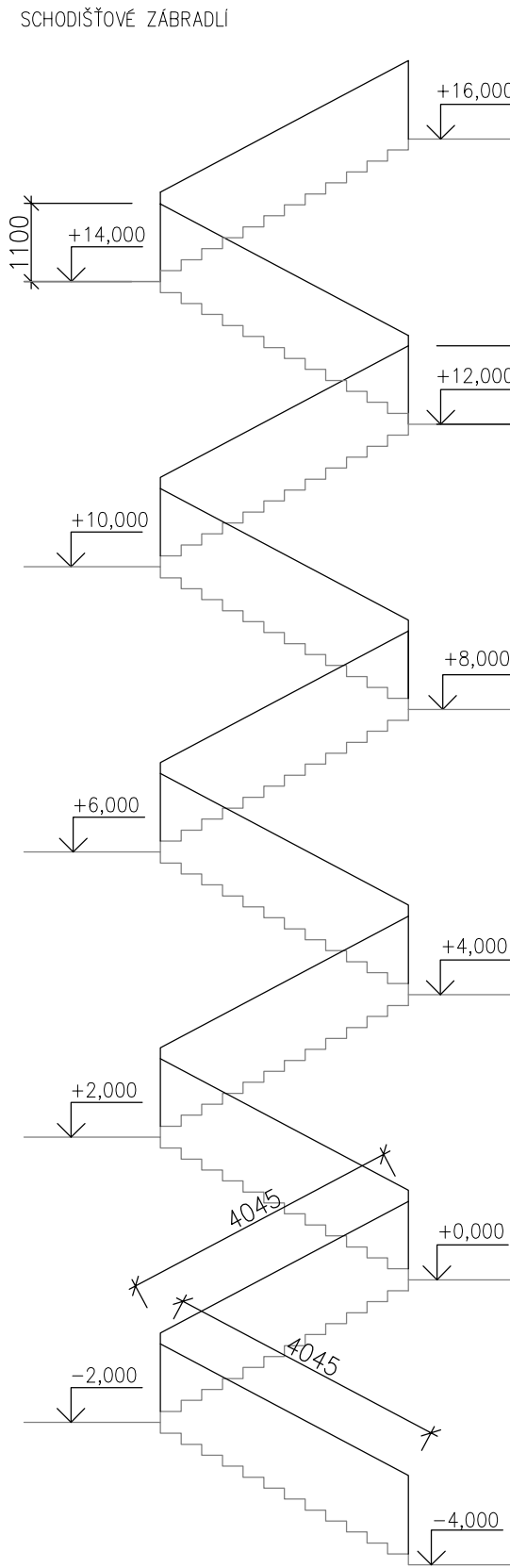
HAVARIJNÍ ŽLABY V MÍSTNOSTI A.1.16
3x HAVARIJNÍ ŽLABY, KTERÉ BUDOU ZAVĚŠENY POD
POTRUBÍM ZTI VE SHODNÉM SKLONU JAKO POTRUBÍ.
NA KONCI BUDE VYTVOŘENÝ NÁVAREK, DÍKY NĚMUŽ SE
ŽLAB NAPOJÍ NA ZTI.
PROVEDENÍ POZINKOVANÝ PLECH TL.1,4mm
VČETNĚ ZÁVĚSŮ DO STROPNÍ KONSTRUKCE, ZAVĚŠENO
NAD PODHLEDEM

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

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
(Z7)	KONSTRUKCE ZDOVOJENÉ PODLAHY V MÍSTNOSTECH A.S.06, A.S.07, VÝŠKA PODLAHY JE 1150mm	<p>KONSTRUKCE ZDOVOJENÉ PODLAHY, ZATÍŽENÍ 10kn – DIELEKTRICKÝ KOBEREC (SOUČÁST DODÁVKY ELEKTROMONTÁŽE)</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 ZDOVOJENÉ PODLAHY (TYP A KONSTRUKCE DLE VÝŠKY ZDOVOJENÉ PODLAHY A ZATÍŽENÍ)</p> <p>5 – ZÁKLADNA STOJKY FIXOVÁNA LEPIDLEM K PODKLADU</p>	33,35m ²
(Z8)	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE DO VIKÝŘŮ NA STŘEŠE 2100 x 800mm	<p>INSTALUJE SE POMOCÍ UNIVERZÁLNÍHO MONTÁŽNÍHO RÁMU. ŽALUZIE JE V MONTÁŽNÍM RÁMU UPEVNĚNA POMOCÍ PRUŽIN PO OBVODU ŽALUZIE</p> <p>Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ JSOU OPATŘENY POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL V BARVĚ KRYTINY STŘECHY</p> <p>VNITŘNÍ PRŮŘEZ OBVODOVÉHO RÁMU ŽALUZIE JE VYBAVENÝ LIŠTOU K ZAMEZENÍ ZATÉKÁNÍ KAPEK PO OBVODĚ RÁMU.</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍ OCHRANNÉ SÍTĚ PROTI HMYZU, VČETNĚ LEMOVÁNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>	6ks
(Z9)	VENTILAČNÍ MŘÍŽKY 150x150mm, PLASTOVÉ S PŘÍMĚSÍ ABS, OSAZENÍ DO SDK PŘÍČKY OSAŽENO 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		4ks
(Z10)	 <p>OCELOVÝ SLOUPEK PRO UKOTVENÍ OKEN A PROSKLENÝCH DVEŘÍ V MÍSTNOSTI A.1.04</p> <p>JACKL 100/100/4mm, KOTEVNÍ PLECH 2x 150/150/8mm</p> <p>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


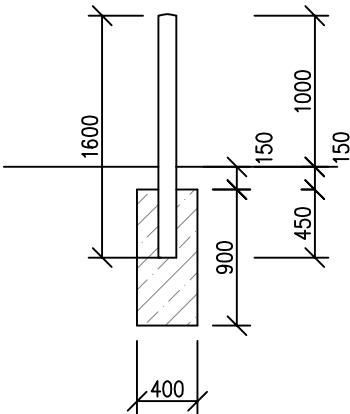
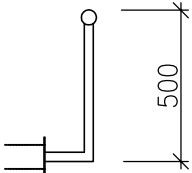
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
(Z11)	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ</p>  <p>NEREZOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ, KRUHOVÉ PRŮŘEZY, TRUBKA $\varnothing 40\text{mm}$, KOTVENÍ DO ČELA STUPŇŮ SCHODIŠŤE. MADLO DLE VYHL. 398/2009 Sb. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 1100mm, DRUHÁ TRUBKA VE VÝŠCE 900mm. VČETNĚ ZÁBRADLÍ NA POSLEDNÍ PODESTĚ</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	
--------------------	--

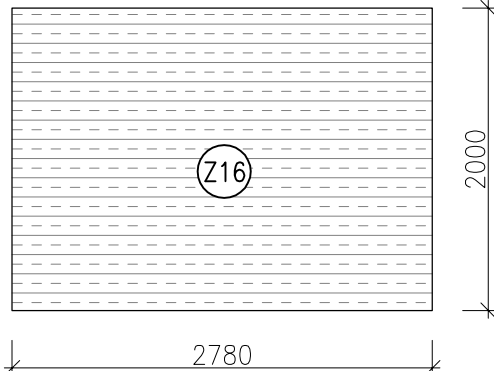
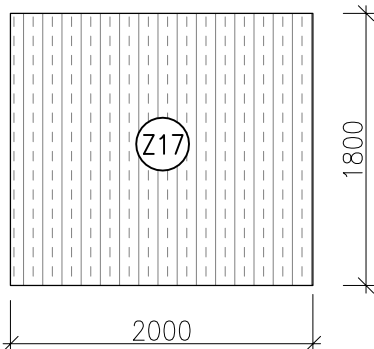

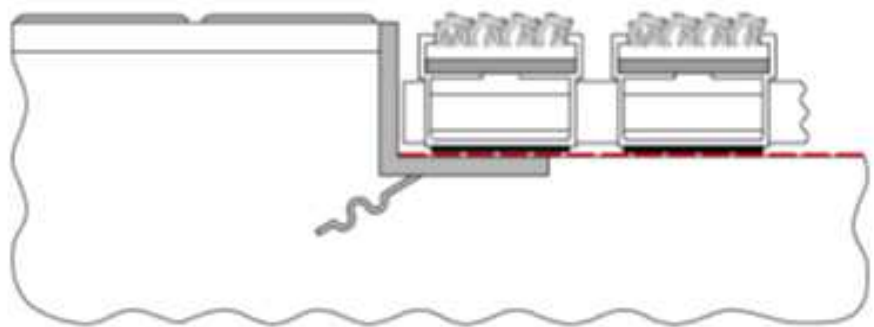
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z12	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ</p>	<p>NEREZOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ, KRUHOVÉ PRŮŘEZY, TRUBKA $\varnothing 40\text{mm}$, KOTVENÍ DO ČELA STUPŇŮ SCHODIŠŤE. MADLO DLE VYHL. 398/2009 Sb. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 1100mm, DRUHÁ TRUBKA VE VÝŠCE 900mm. VČETNĚ ZÁBRADLÍ NA POSLEDNÍ PODESTĚ</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

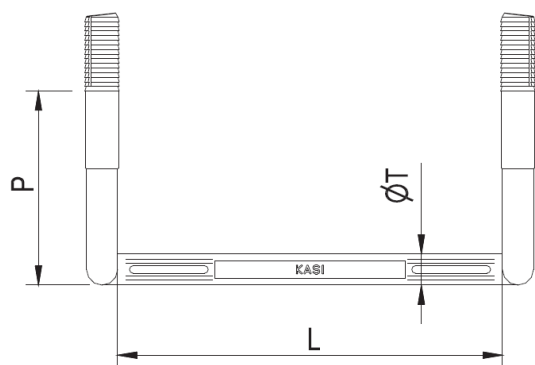
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
(Z13)	<p>OCHRANNÝ SLOUPEK DVEŘÍ VNITŘNÍ</p> 	<p>OCHRANNÝ PROTINÁRAZOVÝ SLOUPEK K OCHRANĚ VNITŘNÍCH DVEŘÍ. NEREZOVÝ, VÝŠKA 1000mm, TRUBKA Ø 70mm. KOTVENÍ DO PODLAHY.</p> <p>SLOUPKY BUDOU OSAZENY TAK, ABY DO PRŮJEZDNÉHO PROFILU ZASAHOVALY CCA 10mm.</p> <p>POLOHU KOORDINOVAT S DODAVATELEM DVEŘÍ!</p>	58ks
(Z14)	<p>OCHRANNÝ SLOUPEK DVEŘÍ VNĚJŠÍ</p> 	<p>OCHRANNÝ PROTINÁRAZOVÝ SLOUPEK K OCHRANĚ VNĚJŠÍCH DVEŘÍ. NEREZOVÝ, VÝŠKA NAD ZEMÍ 1000mm, TRUBKA Ø 100mm. CELKOVÁ DÉLKA 1300mm.</p> <p>K ZABETONOVÁNÍ DO BETONOVÉ PATKY 400x400mm, HL. 900mm.</p> <p>POLOHU KOORDINOVAT S DODAVATELEM DVEŘÍ A ROHOŽE!</p>	2ks
(Z15)	<p>ZÁBRADLÍ TERASY 4.NP</p> 	<p>NEREZOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ, TRUBKA Ø40mm, KOTVENÍ DO BET. ATIKY ZBOKU CHEM. KOTVAMI.</p> <p>MADLO TRUBKA MAX. 50mm</p> <p>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

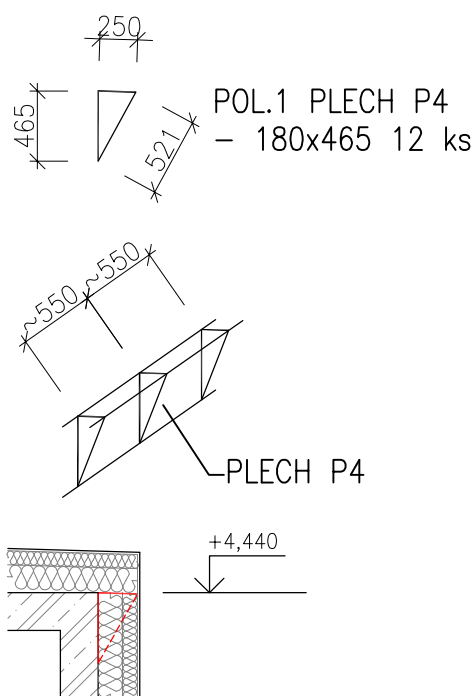
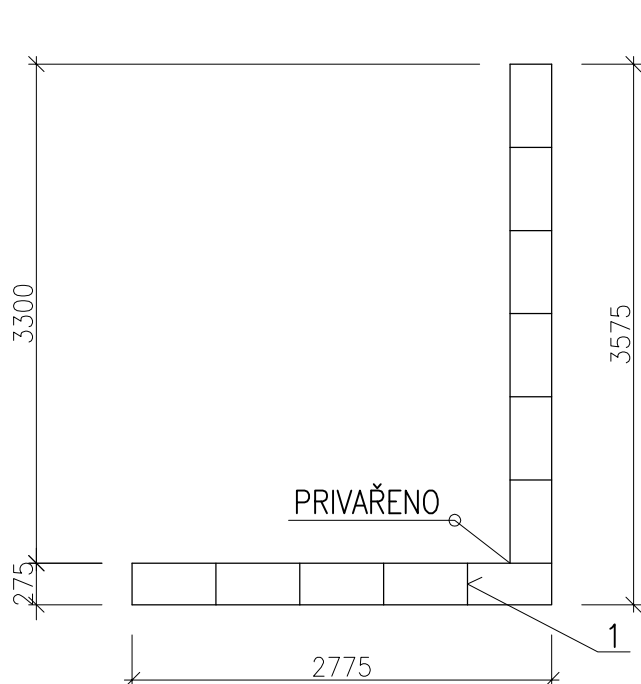
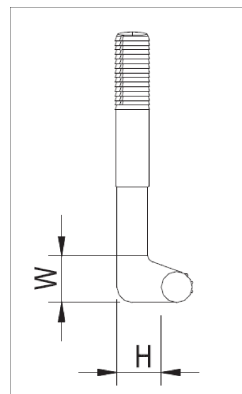
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
(Z16)	<p>VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ VNEJŠÍ 3x2m</p> 	<p>VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ SLOŽENÁ Z HLINÍKOVÝCH LAMEL S GUMOVOU VLOŽKOU UKOTVENÍ GUMOVÉ VLOŽKY V LAMELÁCH ROHOŽE JE MECHANICKÉ (NE LEPENÉ) TLOUŠŤKA HLINÍKU MIN. 1,7 mm CELKOVÁ VÝŠKA ROHOŽE MIN. 22 mm ŠÍŘKA LAMEL V ROHOŽI 27 mm 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)			1ks
 			
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
(Z18)	KLÍČOVÝ TREZOR PO NEREZ OCEL UMÍSTĚNO NA FASÁDĚ U VSTUPU DO OBJEKTU SPECIFIKACE TYPU DLE POŽADAVKU HZS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE NAPOJENO NA EPS		1ks
(Z19)	STUPADLA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET ZTI A JÍMKY V MÍSTNOSTI A.S.29 STUPADLA OSAZENA PO 280–330mm ROZMĚRY: L=295mm; P=162mm; T=25mm; W=37mm; H=35mm MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCEL S PLASTOVÝM POVLAKEM STUPADLO–POHLED SHORA	STUPADLO–SVISLÝ ŘEZ	24ks
(Z19)	OPLECHOVÁNÍ HRANY VÝTAHOVÉ ŠACHTY V4 NA STŘEŠE, P4 – DL. 6350mm, R.Š.– 725 mm		1ks



STUPADLO–SVISLÝ ŘEZ



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

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z20		REVIZNÍ DVÍŘKA 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