

UPOZORNĚNÍ

1 - PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROVEDENÝCH OTVORŮ A DOTČENÝCH STAV. KONSTRUKCÍ PRO STANOVENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ A KOORDINACI SE STAVBOU!

2 - UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JSOU ROZMĚRY HRUBÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ, NIKOLI ROZMĚRY VÝROBNÍ.

3 - VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU, TĚSNÍCÍCH A UZAV. FOLIÍ, ...

4 - SPECIFIKACE KOVÁNÍ, TYPU SKLA PROSKLENÍ, TYPU DÝHY, LAKŮ A LAZUR A POD. UPŘESNIT PŘED VÝROBOU

S INVESTOREM A ARCHITEKTEM STAVBY V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ DODAVATELSKOU DOKUMENTACI KE CHVÁLENÍ GP



OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 399,92 m.n.m

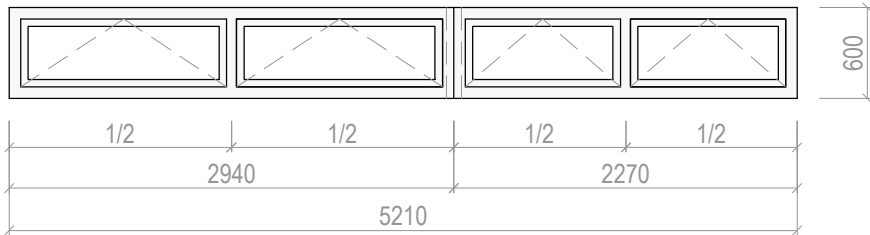
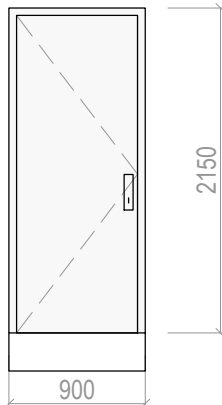
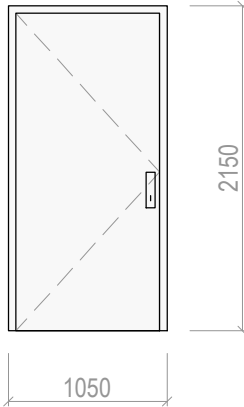
<div>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.</div>			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)		
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div>		<div>MANAŽER PROJEKTU</div> <div>Ing. arch. David Kotek</div>	<div>PROJEKTANT</div> <div>Ing. Tomáš Baláži</div>	<div>Ing. arch. David Kotek</div> <div>Pustkovecká 97/152</div> <div>Ostravava - Poruba</div> <div>PSČ 708 00</div> <div>IČ: 73267945</div>	
		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</div> <div>Ing. arch. David Kotek</div>	<div>VYPRACOVAL</div> <div>Ing. Tomáš Baláži</div>		
		<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. arch. David Kotek</div>	<div>KONTROLOVAL</div> <div>Ing. Pavel Nitra</div>		
<div>STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)</div> <div>Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 68018 Boskovice</div>				<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI PD</div>	
<div>MÍSTO STAVBY</div> <div>k.ú. Boskovice - p.č. 1220/2, 1211/1, 1218/3, 1218/4, 1218/2, 1216/1; areál Letního kina Boskovice</div>					
<div>NÁZEV STAVBY (DÍLO)</div> <div>REKONSTRUKCE LETNÍHO KINA, BOSKOVICE</div>				<div>DATUM</div> <div>06_2019</div>	
				<div>ZAKÁZKA č.</div> <div>LKB_06_2019</div>	
				<div>FORMÁT</div> <div>xxA4</div>	
<div>STAVEBNÍ OBJEKT (SO)</div> <div>SO 01</div>				<div>STUPEŇ PD</div> <div>DPS</div>	<div>PARÉ</div>
<div>ČÁST DOKUMENTACE</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>				<div>MĚŘÍTKO</div>	
<div>DOKUMENT</div> <div>VÝPIS VÝROBKŮ</div>				<div>ČÍSLO DOKUMENTU</div> <div>D.1.1 - 109</div>	

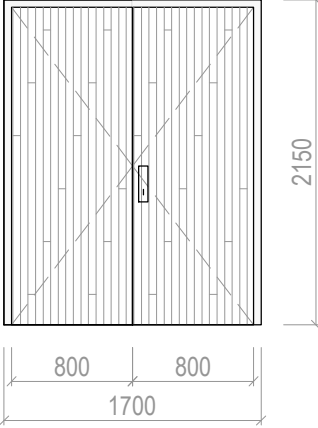
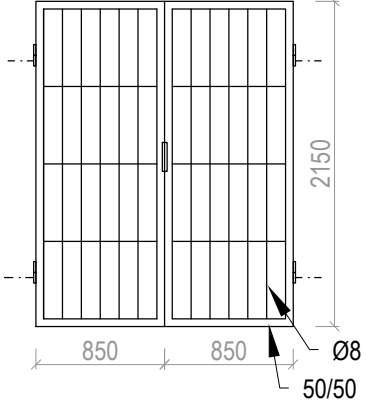
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

POZNÁMKA

- 1 - PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE
VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH OTVORŮ A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- 2 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE JSOU ZNÁZORNĚNY JAKO POHLED Z EXTERIÉRU
- 3 - VÝPLNĚ SPLŇUJI POŽADAVKY ČSN 74 6077
- 4 - DODÁVKA ODB. FIRMY BUDE KOMPLEXNÍ VČ. DOPRAVY, MONTÁŽE, KOTVENÍ, FOLIÍ, ...

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ			PODL.
			L	P	Σ ks	
F 01		<p>VÝKLOPNÉ NAHORU S ARETACÍ</p> <p>ROZŠÍR. PRVEK PRO MOŽNOU VENK. ODKL. PLOCHU</p> <p>ROZŠÍR. PRVEK PRO tl. ETICS - jiné řešení dle dodavatele a TDI</p> <p>VÝPLNĚ OTVORŮ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (MIN. 6 KOM.) S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>-S VÝKLOPNÝMI KŘÍDLY, FIXNÍMI KŘÍDLY</p> <p>-ODSTÍN PROFILŮ - RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA)</p> <p>- ZASKLENÍ : ČIRÉ, IZOLAČNÍM TROJSKLEM; $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$; REFLEXE 15%, BEZP SKLO VSG, BEZP. TŘ. 2</p> <p>- PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ !</p> <p>-- NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUT. PROVEDENÉHO OTVORU</p> <p>Z PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM U CELKOVÉ $\leq 1,14 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: RÁM OKNA : RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA) SKLO : ČIRÉ, STAND. REFLEXE</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ PULT Š 450-600 mm, LDTD</p>			1	1.NP
F 02		<p>OCEL SLOUPKY - KOORDINOVAT (PŘÍP. ROZŠÍR. PROFIL)</p> <p>VÝPLNĚ OTVORŮ Z HLINÍKOVÝCH PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>- SE SKLOPNÝMI KŘÍDLY</p> <p>- ODSÍN PROFILŮ - RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA)</p> <p>- ZASKLENÍ : ČIRÉ, IZOLAČNÍM TROJSKLEM; $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$; REFLEXE 15%</p> <p>Z PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM U CELKOVÉ $\leq 1,14 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>DILATACE - UPŘESNÍ DODAVATEL (TMAVÁ BARVA)</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: RÁM OKNA : RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA)</p>			1	1.NP

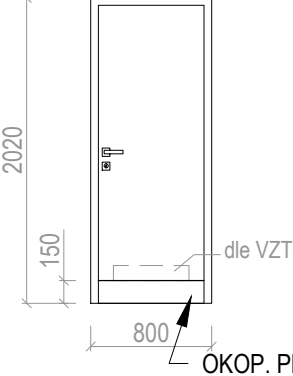
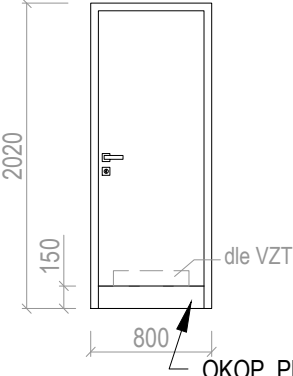
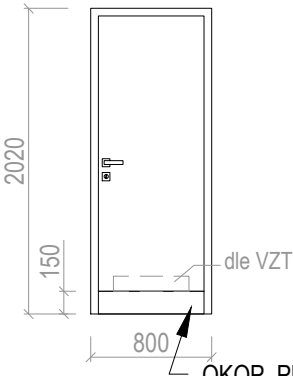
OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ			PODL.
			L	P	Σ ks	
F 03		<p>VÝPLNĚ OTVORŮ Z HLINÍKOVÝCH PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>- SE SKLOPNÝMI KŘÍDLY</p> <p>- ODSŤÍN PROFILŮ - RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA)</p> <p>- ZASKLENÍ :ČÍRÉ, IZOLAČNÍM TROJSKLEM; Ug=0,7 W/m2K; REFLEXE 15%</p> <p>Z PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>U CELKOVÉ ≤ 1,14 W/m2K</p> <p>DILATACE - UPŘESNÍ DODAVATEL (TMAVÁ BARVA)</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <p>RÁM OKNA : RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA)</p>			1	1.NP
F 04		<p>VENKOVNÍ OTEVÍRAVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>- JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ S FASÁDNÍM OBKLADEM;</p> <p>- DO OTVORU 900x2150;</p> <p>- KŘÍDLA 800x2100;</p> <p>- ZÁRUBEŇ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ;</p> <p>- KOVÁNÍ: AL ELOX</p> <p>- Z EXTERIÉRU ŠTÍTOVÉ -KOULE</p> <p>- Z INTERIÉRU ŠTÍTOVÉ - KLIKA</p> <p>- VLOŽKA: CYLINDRICKÁ;</p> <p>- ZÁMEK: FAB TR. 3</p> <p>Z PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>U CELKOVÉ ≤ 1,14 W/m2K</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <p>ZÁRUBEŇ : RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA)</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO : INT. - RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA)</p> <p>EXT.- RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA)</p>	2	3	5	1.NP
F 05	 <p>SV. PO OTEVŘENÍ MIN. 900</p>	<p>VENKOVNÍ OTEVÍRAVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>- JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ HLADKÉ ;</p> <p>- DO OTVORU 900x2150;</p> <p>- KŘÍDLA 800x2100;</p> <p>- ZÁRUBEŇ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ;</p> <p>- KOVÁNÍ: KOVOVÉ</p> <p>- Z EXTERIÉRU ŠTÍTOVÉ -KLIKA</p> <p>- Z INTERIÉRU ŠTÍTOVÉ - KLIKA</p> <p>- VLOŽKA: CYLINDRICKÁ;</p> <p>- ZÁMEK: FAB TR. 3, UPRAVENO DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p>Z PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>U CELKOVÉ ≤ 1,14 W/m2K</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <p>ZÁRUBEŇ : RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA),</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO : RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA)</p> <p>EXT.- RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA)</p>	1	-	1	1.NP

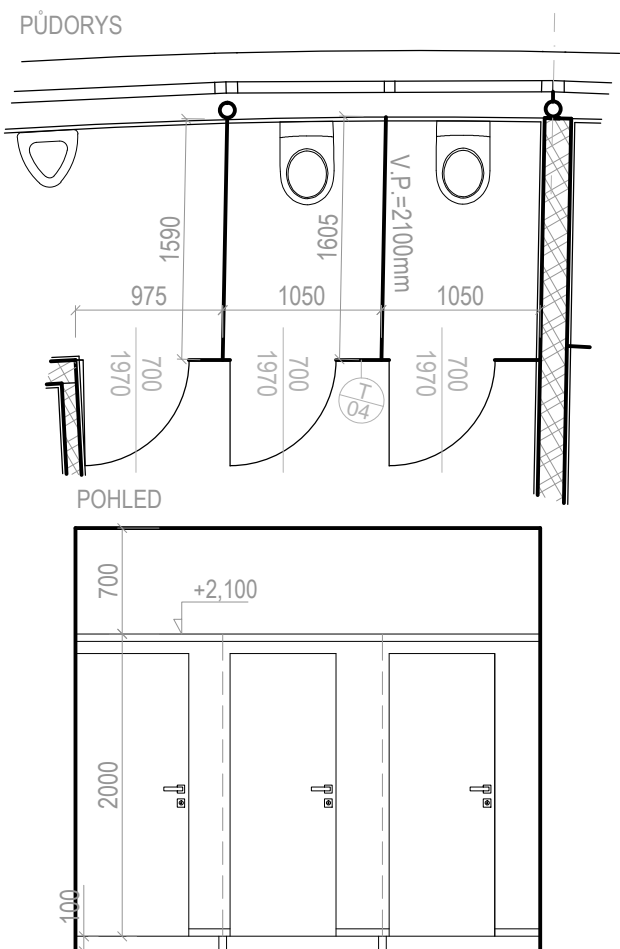
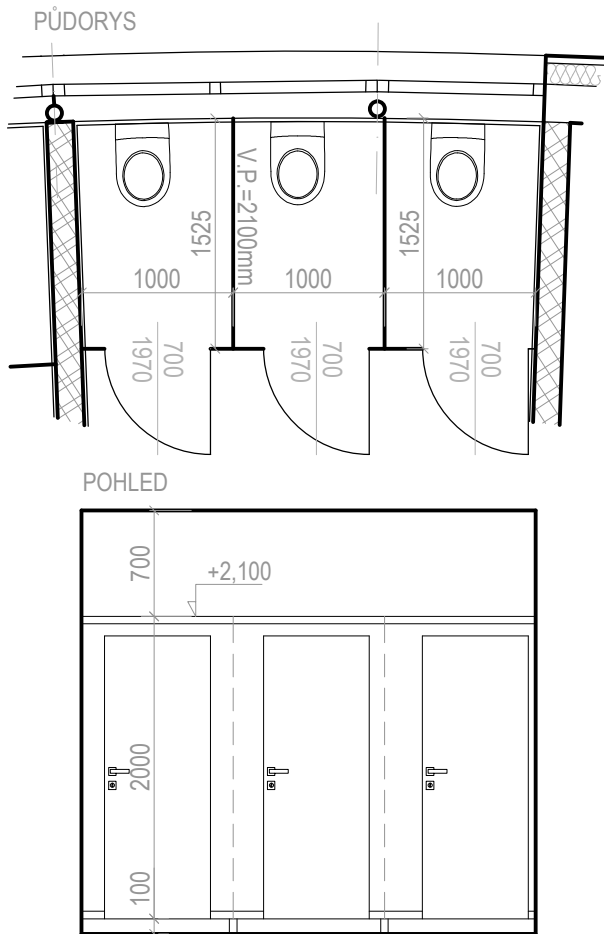
OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ			PODL.
			L	P	Σ ks	
F 06	<p>DVEŘE</p>  <p>MŘÍŽ</p> 	<p>VENKOVNÍ OTEVÍRAVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILU</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVOJKŘÍDLOVÉ, PLNÉ S FASÁDNÍM OBKLADEM ; - DO OTVORU 1700x2150; - KŘÍDLA 800x2100; - ZÁRUBEŇ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ; - KOVÁNÍ: KOVOVÉ <ul style="list-style-type: none"> - Z EXTERIÉRU ŠTÍTOVÉ -KOULE - Z INTERIÉRU ŠTÍTOVÉ - KLIKA - VLOŽKA: CYLINDRICKÁ; - ZÁMEK: FAB TŘ. 3 - DVĚRNÍ STAVĚČ <p>U CELKOVÉ $\leq 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: ZÁRUBEŇ : RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA), DVEŘNÍ KŘÍDLO : INT. - RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA) EXT.- FASÁDNÍ OBKLAD DLE FASÁDY OBJEKTU</p> <p>OCELOVÁ MŘÍŽ -RÁM Z PROFILŮ 50X50mm S MŘÍŽÍ Ø8mm - VISACÍ ZÁMEK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: RAL 9007 (ŠEDÝ HLINÍK - METALÍZA), - KOTVENÍ DO ZDIVA EVENT DO RÁMU DVEŘÍ</p> <p>- PŘESNÝ DESIGN DLE AD</p>			1	1.NP

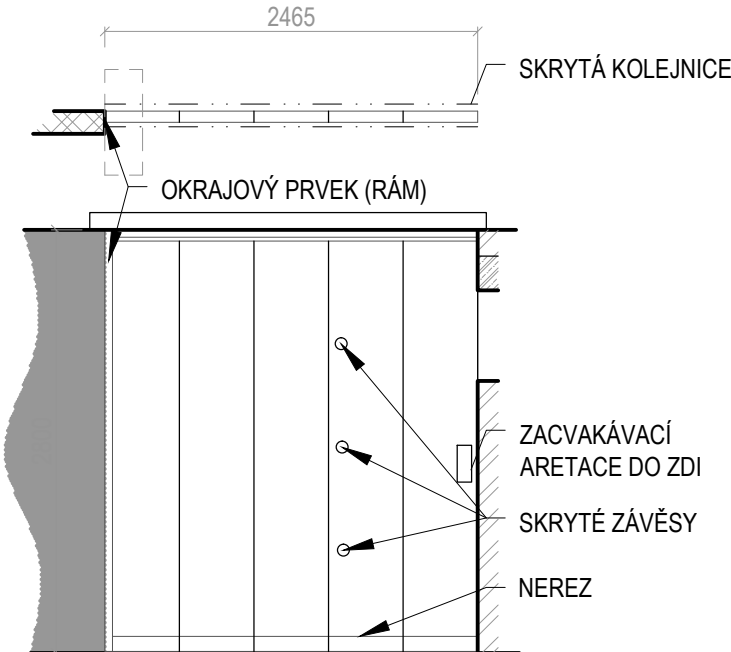
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA

1 - PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE
VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH OTVORŮ A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ			PODL.
				L	P	Σ ks	
T 01		DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ - JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ - MATERIÁL KŘÍDLA - CPL - KŘÍDLO 700x1970 - ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LISOVANÁ TL. 100 mm - KOVÁNÍ: KOVOVÉ SE ČTVERCOVOU ROZETOU - KLIKA OBOUSTRANNĚ - VLOŽKA: CYLINDRICKÁ - ZÁMEK: ZADLABACÍ; - NEREZ. OKOP. PLECH V. 150mm	BAREVNÉ ŘEŠENÍ: ZÁRUBEŇ : - SIGNÁLNÍ BÍLÁ RAL 9003, DVEŘNÍ KŘÍDLO : - SIGNÁLNÍ BÍLÁ - RAL 9003 - KOVÁNÍ : NEREZ	1	3	4	1.NP
		+ V DOLNÍ ČÁSTI DVEŘÍ UMÍSTĚNA VZT MŘÍŽKA 100/400mm, PLECH. - BÍLÝ LAK		1	1	2	
		CELKEM		2	4	6	
T 02		DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ - JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ - MATERIÁL KŘÍDLA - CPL - KŘÍDLO 700x1970 - ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LISOVANÁ TL. 150 mm - KOVÁNÍ: KOVOVÉ SE ČTVERCOVOU ROZETOU - KLIKA OBOUSTRANNĚ - VLOŽKA: CYLINDRICKÁ - ZÁMEK: ZADLABACÍ; - NEREZ. OKOP. PLECH V. 150mm	BAREVNÉ ŘEŠENÍ: ZÁRUBEŇ : - SIGNÁLNÍ BÍLÁ RAL 9003, DVEŘNÍ KŘÍDLO : - SIGNÁLNÍ BÍLÁ - RAL 9003 - KOVÁNÍ : NEREZ	-	1	1	1.NP
		+ V DOLNÍ ČÁSTI DVEŘÍ UMÍSTĚNA VZT MŘÍŽKA 100/400mm, PLECH. - BÍLÝ LAK		1	-	1	
		CELKEM		1	1	2	
T 03		DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ - JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ - MATERIÁL KŘÍDLA - CPL - KŘÍDLO 700x1970 - ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LISOVANÁ TL. 175 mm - KOVÁNÍ: KOVOVÉ SE ČTVERCOVOU ROZETOU - KLIKA OBOUSTRANNĚ - VLOŽKA: CYLINDRICKÁ - ZÁMEK: ZADLABACÍ; - NEREZ. OKOP. PLECH V. 150mm	BAREVNÉ ŘEŠENÍ: ZÁRUBEŇ : - SIGNÁLNÍ BÍLÁ RAL 9003, DVEŘNÍ KŘÍDLO : - SIGNÁLNÍ BÍLÁ - RAL 9003 - KOVÁNÍ : NEREZ	-	-	-	1.NP
		+ V DOLNÍ ČÁSTI DVEŘÍ UMÍSTĚNA VZT MŘÍŽKA 100/400mm, PLECH. - BÍLÝ LAK		1	-	1	
		CELKEM		1	-	1	

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ			PODL.
				L	P	Σ ks	
T 04	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>	<ul style="list-style-type: none">- WC KABINA S DVEŘMI- DVEŘE OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ (3KS - LEVÉ)- MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ KABIN Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU HPL TL. 10 MM A 12 MM V KOMBINACI S NEREZOVÝMI DOPLŇKY- VEŠKERÉ KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE Z NEREZ. OCELI- PODPĚRNÉ NOHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ V ROZSAHU 100-150 MM- NEREZOVÉ ZÁVĚSY VŽDY 3 KS NA DVEŘE S MOŽNOSTÍ KOMBINACE DVOU OBYČEJNÝCH A JEDNOHO SAMOZÁVÍRAČÍHO PANTU- NEREZOVÁ KLIKA S NEREZOVOU ROZETOU- UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ ZÁPADKOU SE SIGNALIZACÍ OBSAZENÍ KABINY A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ- HORNÍ LEM KABIN MŮŽE BÝT OPLÁŠTEN NEREZOVOU LIŠTOU- ČELNÍ DVEŘNÍ STĚNA KABIN JE TVOŘENA DESKOU HPL TL. 12 MM, PŘÍČKY TL. 10 MM- STĚNY A PŘÍČKY JSOU NAVZÁJEM SPOJENY NEREZOVÝMI REKTIKACÍMI ÚHELNÍKY- NA DVEŘÍCH NEREZOVÝ HÁČEK <p>BARVA HPL DESKY - BUDE VYVZORKOVÁNO DLE VZORNÍKU DODAVATELE V RÁMCÍ AD</p> <p>PŘEDP. RAL 7016 ROZMĚŘIT NA STAVBĚ</p>			1KS		
T 05	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>	<ul style="list-style-type: none">- WC KABINA S DVEŘMI- DVEŘE OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ (3KS - PRAVÉ)- MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ KABIN Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU HPL TL. 10 MM A 12 MM V KOMBINACI S NEREZOVÝMI DOPLŇKY- VEŠKERÉ KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE Z NEREZ. OCELI- PODPĚRNÉ NOHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ V ROZSAHU 100-150 MM- NEREZOVÉ ZÁVĚSY VŽDY 3 KS NA DVEŘE S MOŽNOSTÍ KOMBINACE DVOU OBYČEJNÝCH A JEDNOHO SAMOZÁVÍRAČÍHO PANTU- NEREZOVÁ KLIKA S NEREZOVOU ROZETOU- UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ ZÁPADKOU SE SIGNALIZACÍ OBSAZENÍ KABINY A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ- HORNÍ LEM KABIN MŮŽE BÝT OPLÁŠTEN NEREZOVOU LIŠTOU- ČELNÍ DVEŘNÍ STĚNA KABIN JE TVOŘENA DESKOU HPL TL. 12 MM, PŘÍČKY TL. 10 MM- STĚNY A PŘÍČKY JSOU NAVZÁJEM SPOJENY NEREZOVÝMI REKTIKACÍMI ÚHELNÍKY- NA DVEŘÍCH NEREZOVÝ HÁČEK <p>BARVA HPL DESKY - BUDE VYVZORKOVÁNO DLE VZORNÍKU DODAVATELE V RÁMCÍ AD</p> <p>PŘEDP. RAL 7016 ROZMĚŘIT NA STAVBĚ</p>			1KS		

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ			PODL.
T 06		VNITŘNÍ PARAPET Š. cca. 180 mm (DOMĚŘIT) - PARAPETNÍ DESKA, BEZ NOSU, Z VLHKUODOLNÉ DŘEVOTŘÍSKY, POVRCH CPL LAMINÁT, NAŽEHLOVACÍ HRANY + UKONČUJÍCÍ KONCOVKY - BARVA BÍLÁ - LEPENÝ NEBO MECHANICKY KOTVENÝ PROŘEZY PRO OK	DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO OSAZENÍ OKEN !! ROZDĚLIT NA SAMOSTATNÉ KUSY PO DOMĚŘENÍ !!	8,9 + 5,3 = 14,2m <div>14,5m</div>			1.NP
T 07		MOBILNÍ SKLÁDACÍ PŘÍČKA ZAVĚŠENA NA SKRYTOU KOLEJNICI SE ŠÍRKOU DÍLŮ 1/5 Z DĚLKY ROZMĚRY: DĚLKA 2500mm A NA SVĚTLOU VÝŠKU 2800mm MATERIAL A BARVA: RAL 7016	NOSNOU KOLEJNICI UKOTVIT DO DŘEVĚNÉHO HRANOLU OSAZENÉHO NAD PODHLEDEM ROZMĚRU 100X150mm VČ. FeZn ZAVĚSŮ DO DK STROPU A STABILIZACE KOLEJNICE	1ks			1.NP

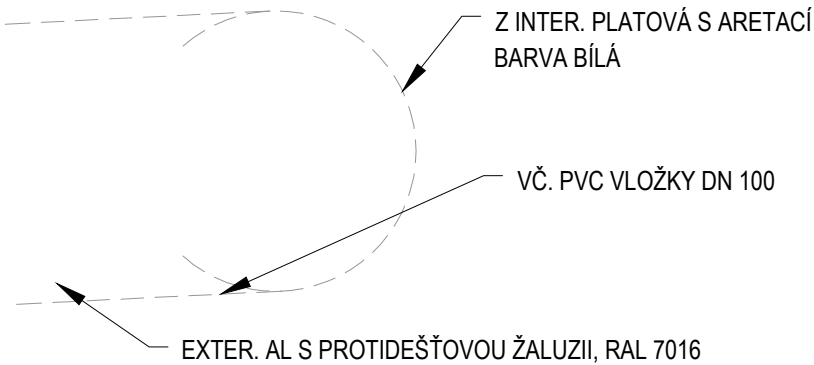

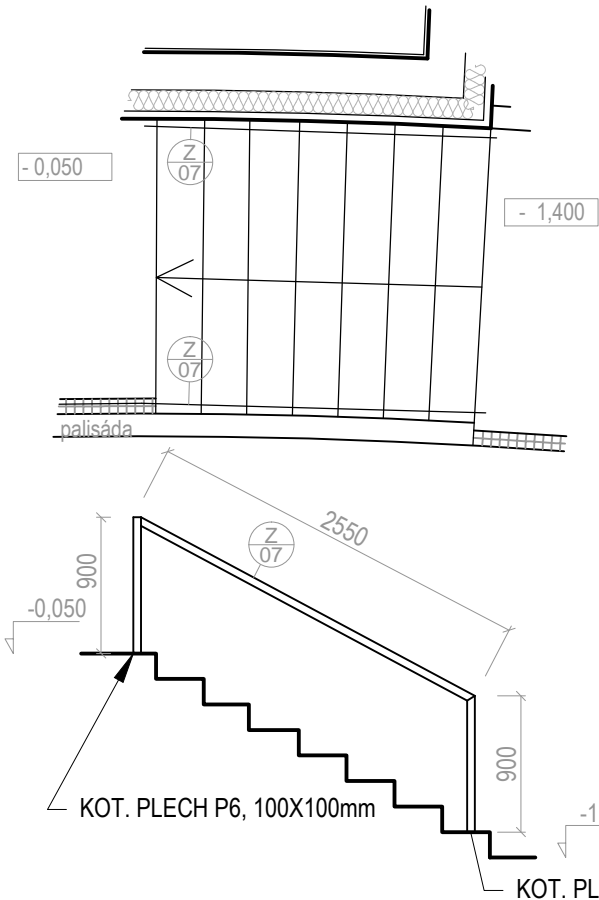
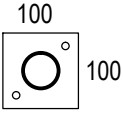
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ


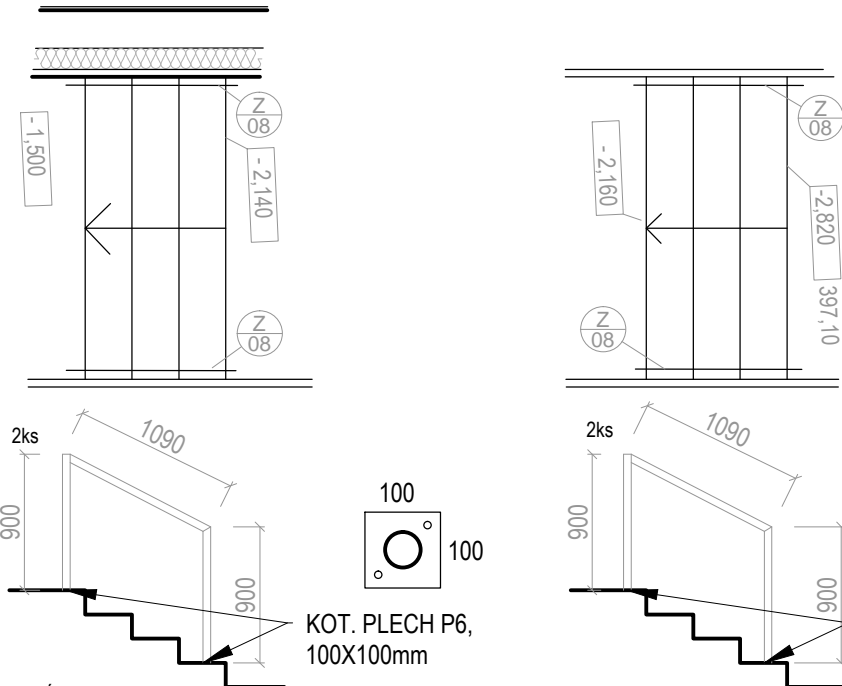

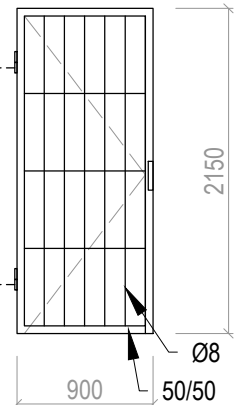

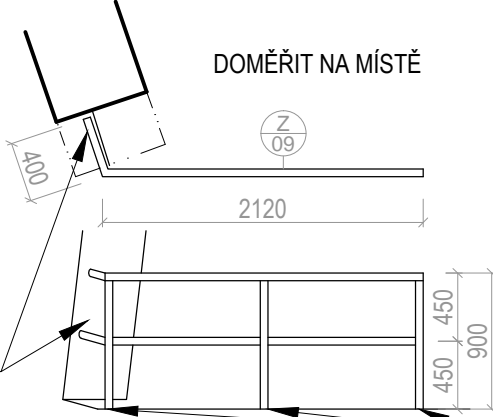
POZNÁMKA

PŘED VÝROBOU ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ ZAMĚŘIT VÝROBCEM DOTČENÉ ČÁSTI STAVBY

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	MNOŽSTVÍ
<div> <div>Z</div> <div>01</div> </div>	<div> <p>NOVOSTAVBA ZÁZEMÍ A PRODEJE VSTUPENEK</p> <p>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PROMIT. PLÁTNÁ</p> <p>OPLOCENÍ V. 2,1m SLOUPEK KULATÝ 2100/48/1,5mm + BET. PATKA Ø 300mm PLETIVO ČTYŘHRANNÉ V. 1800mm ÚPRAVA POZINK +NAP. DRÁTY JEDNOKŘÍDLA BRANKA 1250/2100mm KOTVENÍ K ZÍDCE - ZÁMEK FAB; KOULE / KLIKA - POVRCH VČ. SLOUPKŮ - FEZN - POZINKOVANÁ</p> <p>PŘÍZPŮSOBIT UT</p> <p>220 1250 4200</p> <p>2100 cca 1100</p> <p>399,95</p> <p>NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PROMIT. PLÁTNÁ</p> </div>	<div> <div>6ks</div> <div>4,45m</div> <div>1ks</div> </div>
<div> <div>Z</div> <div>02</div> </div>	<div> <p>NOVOSTAVBA ZÁZEMÍ A PRODEJE VSTUPENEK</p> <p>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PROMIT. PLÁTNÁ</p> <p>OPLOCENÍ V. 2,1m SLOUPEK KULATÝ 2100/48/1,5mm + BET. PATKA Ø 300mm PLETIVO ČTYŘHRANNÉ V. 1800mm ÚPRAVA POZINK +NAP. DRÁTY JEDNOKŘÍDLA BRANKA 1250/2100mm KOTVENÍ K ZÍDCE - ZÁMEK FAB; KOULE / KLIKA - POVRCH VČ. SLOUPKŮ - FEZN POZINK</p> <p>PŘÍZPŮSOBIT UT</p> <p>265 1250 4100</p> <p>2100 cca 1100</p> <p>NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PROMIT. PLÁTNÁ</p> </div>	<div> <div>6ks</div> <div>4,4m</div> <div>1ks</div> </div>

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	MNOŽSTVÍ
	<div> </div> <div> <p>OPLOCENÍ V. 2,1m SLOUPEK KULATÝ 2100/48/1,5mm + BET. PATKA Ø 300mm PLETIVO ČTYŘHRANNÉ V. 1800mm ÚPRAVA POZINK +NAP. DRÁTY JEDNOKŘÍDLA BRANKA 1250/2100mm KOTVENÍ K ZÍDCE - ZÁMEK FAB; KOULE / KLIKA - POVRCH VČ. SLOUPKŮ - FEZN - POZINKOVANÉ</p> </div>	<div> <p>5ks 2,4m 1ks</p> </div>
	<div> </div> <div> <p>OPLOCENÍ V. 2,1m SLOUPEK KULATÝ 2100/48/1,5mm + BET. PATKA Ø 300mm PLETIVO ČTYŘHRANNÉ V. 1800mm ÚPRAVA POZINK +NAP. DRÁTY JEDNOKŘÍDLA BRANKA 1250/2100mm KOTVENÍ K ZÍDCE - ZÁMEK FAB; KOULE / KLIKA - POVRCH VČ. SLOUPKŮ - FEZN POZINK</p> </div>	<div> <p>7ks 5,0m 1ks</p> </div>

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	MNOŽSTVÍ
Z 05	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZII PRO VĚTRACÍ OTVOR DN 100</p> 	2ks
Z 06	 <p>SESTAVA PRO WC ZTP - jako celek: MADLA PRO ZTP DO WC - 1xSKLOPNÉ K MÍSE, 1x PEVNÉ K MÍSE, 1x K UMYVADLU. VŠE NEREZ - kartáčovaná. Osadit dle platné vyhl. pro ZTP.</p> <p>DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. (I VÝŠKOVÉ OSAZENÍ)</p> <p>+ SADA SLP TLAČÍTEK A ZDROJE VČ. SIGNALIZACE</p>	1ks
Z 07	 <p>ZÁBRADLÍ žárově pozinkované, madlo tr. 33,7/2, kotvy systémové do betonu s krytkou (mechan. vrtaná kotva), systémové pozinkované prvky např. kotvy systémové - mechanické kotvení do betonu Použito systémových typizovaných prvků ! Hmotnost 1m' trubky - 1,588 kg/m</p> <p>CELK. HMOTNOST: 7,0kg + 5% KOTV. MATERIÁL A PROŘEZ</p> <p>POZNÁMKA: - NENAHRAZUJE DÍLENSKOU NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE - PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p> 	2ks

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	MNOŽSTVÍ
	 <p>KOT. PLECH P6, 100X100mm</p> <p>KOT. PLECH P6, 100X100mm</p> <p>ZÁBRADLÍ žárově pozinkované, madlo tr. 33,7/2, kotvy systémové do betonu s krytkou (mechan. vrtaná kotva), systémové pozinkované prvky např. kotvy systémové - mechanické kotvení do betonu Použito systémových typizovaných prvků ! Hmotnost 1m' trubky - 1,588 kg/m</p> <p>CELK. HMOTNOST: 18,5kg + 5% KOTV. MATERIÁL A PROŘEZ</p> <p>POZNÁMKA: - NENAHAZUJE DÍLENSKOU NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE - PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	4ks
	 <p>OCELOVÁ MŘÍŽ -RÁM Z PROFILŮ 50X50mm S MŘÍŽÍ Ø8mm - VISACÍ ZÁMEK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: ŽÁROVÝ POZINK - KOTVENÍ DO ZDIVA EVENT DO RÁMU DVEŘÍ - PŘESNÝ DESIGN DLE AD</p>	1ks
	 <p>DOMĚŘIT NA MÍSTĚ</p> <p>ŠIKMÁ ČÁST</p> <p>ZÁBRADLÍ žárově pozinkované, madlo tr. 33,7/2, kotvy systémové do betonu s krytkou (mechan. vrtaná kotva), systémové pozinkované prvky např. kotvy systémové - mechanické kotvení do betonu Použito systémových typizovaných prvků ! Hmotnost 1m' trubky - 1,588 kg/m</p> <p>CELK. HMOTNOST: 9,1kg + 5% KOTV. MATERIÁL A PROŘEZ</p> <p>POZNÁMKA: - NENAHAZUJE DÍLENSKOU NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE - PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>KOT. PLECH P6, 100X100mm V MÍSTĚ KOTVENÍ BETONOVÁ PALISADA</p>	1ks

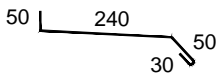
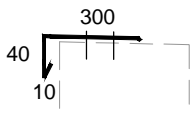

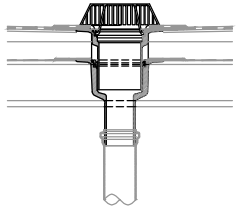
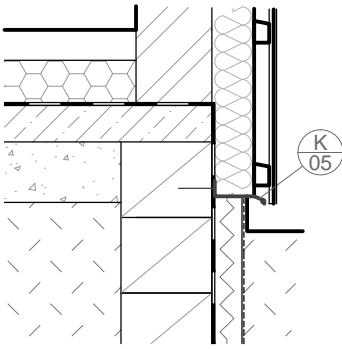
OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	MNOŽSTVÍ
<div> <div> <div>Z</div> <div>10</div> </div> </div>	<div> </div> <div> <p>ROLOVACÍ MŘÍŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> -SAMONOSNÁ, vč. FEZN KOTEV DO STAVEBNÍ KCE Z cca. P8 hm cca. 30 kg -VČETNĚ KRYTU BALU V RAL 7016; PŘEDPOKLADANÉ KOTVENÍ DO ŽB VĚNCE; -NAPOJIT NA NN -OVLÁDANÍ V POKLADNĚ -MATERIÁL: OCEL POZINKOVANÁ VČ. LIŠT -BARVA : RAL 7016 -TR. B.: 3 </div>	1ks
<div> <div> <div>Z</div> <div>11</div> </div> </div>	<div> <p>VZT MŘÍŽKA 200/200mm, PLECH. - BÍLÝ LAK NA OBOU STRANÁCH PŘÍČKY</p> </div>	1ks

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA

PŘED VÝROBOU KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

ZAMĚŘIT VÝROBCEM DOTČENÉ ČÁSTI STAVBY

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	POZNÁMKA	ČSN	JEDN.	MNOŽ.	PODL.
(K 01)		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. = cca 370mm, MATERIÁL: POPLAST. PES/FeZn PLECH KOTVENO LEPENÍM</p> <p>BEZ PROŘEZU</p>	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 7016	ČSN 73 36 10	bm	8,9m 5,3m ~14,5m	1.NP
(K 02)		<p>SYSTÉMOVÁ OKAPNICE PRO ATIKU R.Š. = cca 350mm MATERIÁL: PLECH POPLASTOVANÝ tl. 0,7mm MECHANICKY KOTVENO</p> <p>BEZ PROŘEZU</p>	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 7016	ČSN 73 36 10	bm	76	STŘECHA
(K 03)		<p>SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY STŘECHY AKO VÝZTUHA SPODNÍHO KOUTU PŘECHODU NA SVISLOU KONSTRUKCI RŠ = 70 mm MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, DODÁVKA KRYTINY STŘECHY BEZ PROŘEZU</p>	MONTÁŽNÍ PŘEDPIS mPVC KRYTINY	ČSN 73 36 10	bm	76	STŘECHA
(K 04)		<p>PLASTOVÁ 2-STUPŇOVÁ VPUŠŤ DN 110 VČETNĚ H.I. LÍMCE, PRO mPVC FÓLIE, MECHANICKY KOTVENÁ DO PODKLADU, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE OCHRANNÝ KOŠ, NAPOJENÁ NA PAROZÁBRANU V ÚROVNI SPODNÍHO STUPNĚ</p>		ČSN 73 36 10	ks	3	STŘECHA
(K 05)		AL LIŠTA S NALEPENÍM HI FAS. FÓLIE			bm	73	