
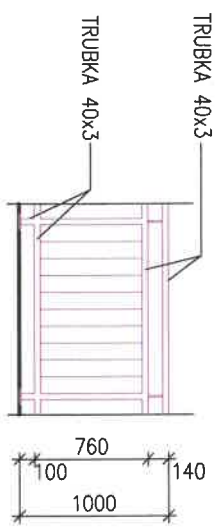


autorizace:		paré:	
část dokumentace:	D D.1 D.1.1		
DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
hlavní architekt, autor :	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Jan ČESAL	Ing. Jan ČESAL
			
stavebník : Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I			
místo stavby : nábřeží Jana Seitze 155, 342 01 Sušice III			
název akce:			
DOMOV DŮCHODCŮ SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY			
výkres :			
PRVKY PSV - ZÁMEČNICKÉ PRVKY			
formát :		A4	
datum :		ÚNOR 2025	
stupeň PD :		DPS	
číslo zakázky :		05/22/DPS	
archivní číslo :		02/22/DPS	
archiv PC :		DDS_DPS_PD	
měřítko :		č. výkresu :	
1:50		D.1.1.22	

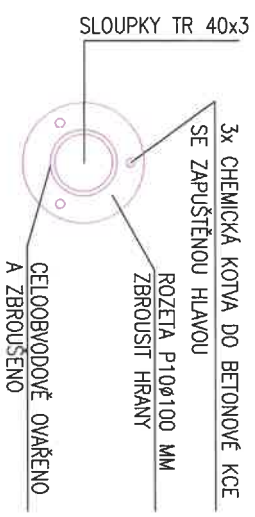
Z/01
Z/02

ZÁBRADLÍ NA OPĚRNÉ STĚNĚ

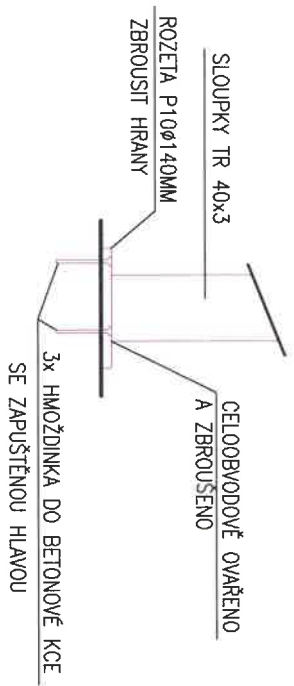
POHLED 1:50



KOTVENÍ SLOUPŮ – PŮDORYS 1:10



KOTVENÍ SLOUPŮ – ŘEZPOHLED 1:10



ROZMĚRY	
- DLE ROZMĚRU A TVARU OS (NUTNO MĚŘIT NA MÍSTĚ)	
KONSTRUKCE	
- SVAŘOVANÝ RÁM Z OCELOVÝCH TRUBEK 40x3	
- VÝPLŇ ZE SVISLÝCH TYČÍ Ø20 MM A MAX. 120 MM	
- KONSTRUKCE MADLA PROVEDENA Z OCELOVÝCH TRUBEK 40x3 PŘÍVAŘENÝCH PROSTŘEDNICTVÍM TRNU 20 MM K ZÁBRADLÍ	
- V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI BUDE POSOUZENA TUHOST ZÁBRADLÍ A PŘÍPADNĚ V RÁMCI AD BUDE DOREŠENO PŘÍPADNĚ ZTUŽENÍ (ZÁMEČNICKY PROVEDENÉ)	
- CELÁ KONSTRUKCE S POVrchOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU DO EXTERIÉRU	

- SLOUPKY OPAŘENY KOTVENÍMI PLATLEM P10 KOTVENÝMI DO ŽB. KONSTRUKCE POMOCÍ VLEPENÝCH KOTEV M 10, KAŽDÁ PLATLE 3 KS KOTEV
- POLOHU KOTEV KOORDINOVAT S POLOHOU VÝZTUŽE ŽB. KONSTRUKCI (NENARUŠIT VÝZTUŽI) KOTVENÍ OTVORY A PROSTOR POD PLATLÍ VYPLNIT MŠ POLYMEROVÝM TMELEM, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST
- PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE NAVRŽEN A STATICKY POSOUZEN V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI PRVKU A BUDE PŘÍZPŮSOBEN TYPU KONSTRUKCE, DO KTERÉ JE KOTVENÍ PROVEDENO
- V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI KOTVENÍ DLE PŘEDPOKLADU, PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ JAKO TECHNICKÉ DOPŘESNĚNÍ V RÁMCI DD K ODSOUHLAŠENÍ AD
- PŘES PLATLÍ UKOTVIT KRYTKU


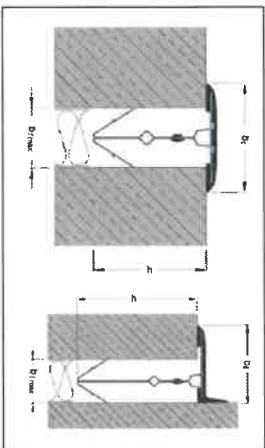
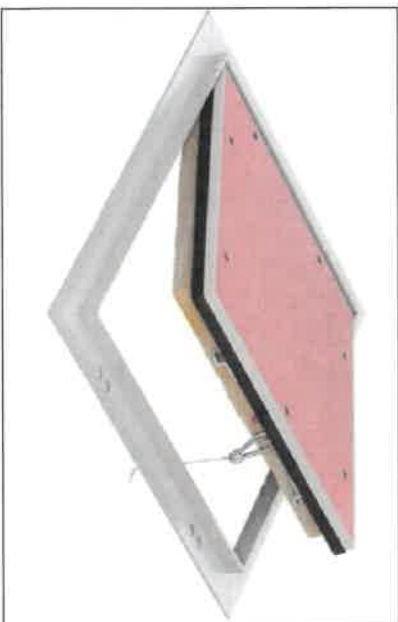
SPOJE

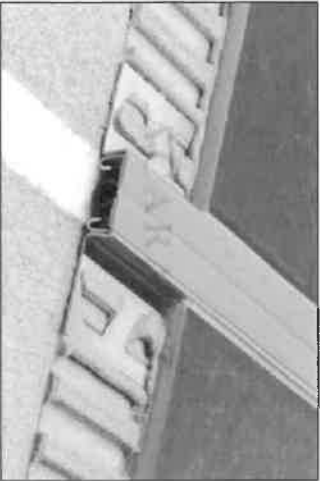
- VEŠKERÉ SPOJE BUDOU SVAŘOVANÉ, MONTÁŽNÍ NA STAVBĚ ŠROUBOVANÉ
- MONTÁŽNÍ SPOJE SPECIFIKOVAT V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- MADLO BUDE ŘÁDNĚ VYROVÁNO, VŠECHNY SVARÝ ZBROUŠENÝ A ZAČISTĚNÝ
- DIMENZE JEDNOTLIVÝCH SVARŮ MUSÍ ODPOVÍDAT DIMENZÍ A ZPŮSOBU NAMÁHÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. ZHOTOVITEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, VE KTERÉ PROVEDE ROZDĚLENÍ KONSTRUKCE NA MONTÁŽNÍ DÍLY

POZNÁMKA

- CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ A VŠECH DOPLNKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI (AŽ 100%) A VODĚ
- ZÁBRADLÍ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 33 05
- ZÁBRADLÍ NESMÍ V ŽÁDNÉ POLOZE PRONIKNOUIT NORMOVÝ ZKUŠEBNÍ KUŽEL
- PŘESNÝ TYP KONSTRUKCE, PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A DD V RÁMCI AD
- VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ (TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)
- PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA STAVBĚ A PROVĚST ÚPRAVY PRVKU DLE SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POŽADAVKŮ NAVAŽUJÍCÍCH PRVKŮ A KONSTRUKCI
- PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BUDE PŘEDLOŽENA AD K ODSOUHLAŠENÍ

OZNAČENÍ:		název výrobku: ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	
	schéma, rozměr:	popis:	KS
Z/03	REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600 MM DO PODHLEDU	<p>ROZMĚRY</p> <ul style="list-style-type: none"> - 600x600 MM <p>KONSTRUKCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDŮ - PEVNÝ HLINIKOVÝ RÁM A VÝKLOPNÁ HLINIKOVÁ DVÍŘKA - HLINIKOVÝ PROFIL S TLAČNÝM ZÁMKEM PRO OTEVŘENÍ I ZAVŘENÍ - MOŽNOST MONTÁŽE NA LEVOU I PRAVOU STRANU - DVÍŘKA OPATŘENA BEZPEČNOSTNÍM LANKEM, KTERÝ ZABRAŇUJE SAMOVOLNÉMU VYPADNUTÍ - V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ V PROSTORU SPRCHY MUSÍ BÝT DVÍŘKA I VLHKUVZDORNÁ <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRVEK OPATŘEN POVRCHOVOU ÚPRAVOU TAKOVOU, ABY VIZUÁLNĚ ODPOVÍDAL POVRCHU PODHLEDU, VE KTERÉM JE UMÍSTĚN - POLOHU KAŽDÉHO PRVKU NUTNO KOORDINOVAT S ČÁSTÍ VZT 	24
Z/04	DVÍŘKA 800x700 MM S P.O. PRO PŘÍSTUP K EPS	<p>ROZMĚRY</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800x700 MM, 800 MM VÝŠKA, 700 MM ŠÍŘKA <p>KONSTRUKCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVÍŘKA DO SDK STĚNÝ, OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK DO STRANY - OCELOVÁ KONSTRUKCE RÁMU I DVÍŘEK, POŽÁRNÍ ODLNOST DVÍŘEK EW30 DP1 - MATERIÁL MUSÍ ZAJISTIT DLOUHOU ŽIVOTNOST PRVKU A ODLNOST PROTI KORÓZI - MOŽNOST MONTÁŽE NA LEVOU I PRAVOU STRANU - PRVEK PRAŠKOVĚ LAKOVÁN (RÁM I DVÍŘKA) – BARVA URČENA V RÁMCI AD (PŘEDPOKLAD = BILÁ) <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ TYP KONSTRUKCE, PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A DD V RÁMCI AD - VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ (TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODLNOST, NEZÁVADNOST, ...) - PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA STAVĚ A PROVÉST ÚPRAVY PRVKU DLE SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POŽADAVKŮ NAVAZUJÍCÍCH PRVKŮ A KONSTRUKCI - PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE, BUDE PŘEDLOŽENA AD K ODSOUHLASENÍ 	1

OZNAČENÍ:		název výrobku: ZÁMEČNICKÉ VÝROBK Y	
schéma, rozměr:		popis:	
		DĚLKA(M)	
Z/05 Z/06	<div>DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ A STROPNÍ (STANDARDNÍ, ROHOVÝ)</div> <div></div> <div><ul style="list-style-type: none">- BEZÚDRŽBOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY, VHODNÝ PRO OMÍTKY A OBKLADY Z KERAMIKY- STEJNÝ DESIGN PRO STANDARDNÍ PROFIL (Z/05) I ROHOVÝ (Z/06)- PROFIL ZABRAŇUJE PŘENOSU ZVUKU V OBKLADOVÉM MATERIÁLU A SNIŽUJE KROČELOVÝ HLUK- ŠÍŘKA SPÁRY CCA 30–50 MM, ŠÍŘKA KRYTU 70 MM- OHEBNÁ VYSOCE KVALITNÍ ELASTOMEROVÁ VLOŽKA ODOLNÁ PROTI OPOTŘEBENÍ A KLIMATICKÝM VLIVŮM (–30 °C AŽ +120 °C), VYMĚNITELNÁ- BEZPEČNÉ A TRVALÉ PŘÍPEVNĚNÍ POMOCÍ NEREZOVÝCH PRUŽINOVÝCH SPON KAŽDÝCH 20 CM- LICHOBĚŽNÍKOVITĚ PERFOROVANÁ BOČNÍ KOTVENÍ RAMENA Z NEREZOVÉ OCELI, SPOJENÁ MĚKKOU DILATAČNÍ ZÓNOU- Z TERMOPLASTICKÉHO ELASTOMERU ŠÍŘKOU 30 MM, KTEROU LZE V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ VYMĚNIT- SVISLÁ KOVOVÁ RAMENA CHRÁNÍ ÚČINNĚ PŘILEHLÉ HRANY OBKLADŮ A DLAŽEB- VÝŠKA LIŠTY PODLE VÝŠKY DLAŽBY POPŘ. PODLE TL. OMÍTKY</div> <div></div>	Z/05	15
		Z/06	12
Z/07		<div>REVIZNÍ DVIŘKA 600x600 MM DO PODHLEDU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</div> <div></div> <div><div>ROZMĚRY</div><ul style="list-style-type: none">- 600x600 MM<div>KONSTRUKCE</div><ul style="list-style-type: none">- REVIZNÍ DVIŘKA DO SDK PODHLEDŮ- PEVNÝ HLINIKOVÝ RÁM A VÝKLOPNÁ HLINIKOVÁ DVIŘKA- HLINIKOVÝ PROFIL S TLAČNÝM ZÁMKEM PRO OTEVŘENÍ I ZAVŘENÍ- MOŽNOST MONTÁŽE NA LEVOU I PRAVOU STRANU- DVIŘKA OPATŘENA BEZPEČNOSTNÍM LANKEM, KTERÝ ZABRAŇUJE SAMOVOLNÉMU VYPADNUTÍ- V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ V PROSTORU SPRCHY MUSÍ BÝT DVIŘKA I VHLIKUVZDORNÁ- POŽÁRNÍ ODOLNOST DVIŘEK: EW15 DP1<div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div><ul style="list-style-type: none">- PRVEK OPATŘEN POVRCHOVOU ÚPRAVOU TAKOVOU, ABY VIZUÁLNĚ ODPOVÍDAL POVRCHU PODHLEDU, VE KTERÉM JE UMÍSTĚN- POLOHU KAŽDÉHO PRVKU NUTNO KOORDINOVAT S ČÁSTÍ VZT</div> <div>KS</div> <div>2</div>	

OZNAČENÍ:		název výrobku: ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	
	schéma, rozměr:	popis:	DĚLKA(M)
Z/08	DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ  <ul style="list-style-type: none"> - BEZÚDRŽBOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY, VHODNÝ PRO DLAŽBY Z KERAMIKY - PROFIL ZABRAŇUJE PŘENOSU ZVUKU V OBKLADOVÉM MATERIÁLU A SNIŽUJE KROČEOVÝ HLUK - ŠÍŘKA PROFILU 30 MM - LICHOBĚŽNÍKOVITĚ PERFOROVANÁ BOČNÍ KOTVENÍ RAMENA Z NEREZOVÉ OCELI, SPOJENÁ MĚKKOU DILATAČNÍ ZÓNOU - Z TERMOPLASTICKÉHO ELASTOMERU ŠÍŘKOU 30 MM, KTEROU LZE V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ VYMĚNIT - SVISLÁ KOVOVÁ RAMENA CHRÁNÍ ÚČINNĚ PŘILEHLÉ HRANY OBKLADŮ A DLAŽEB - VÝŠKA UÍŠTY PODLE VÝŠKY DLAŽBY 	6	KS
			2