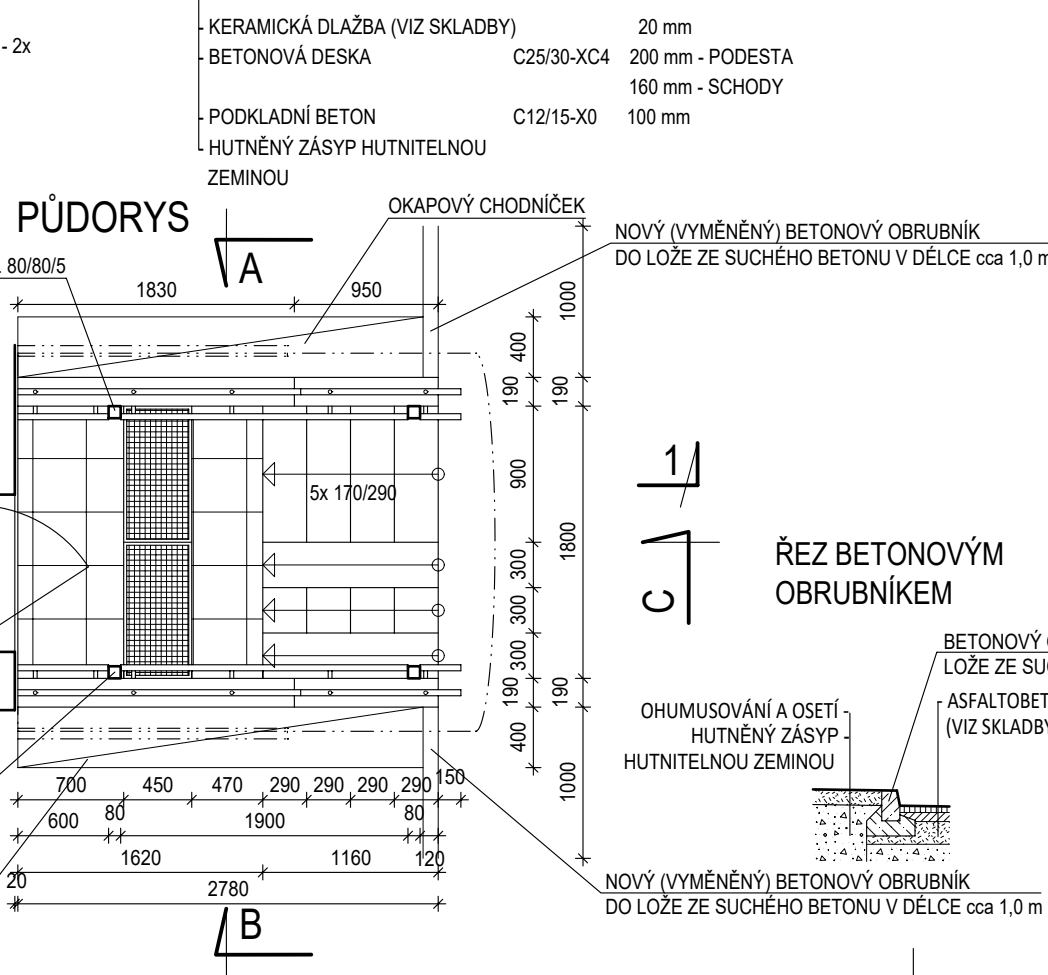



- NA STYKU S NOVÝM SCHODIŠTĚM SE ODHALÍ STĚNA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A POSOUDÍ SE PŘÍTOMNOST A FUNKČNOST SVISLÉ HYDROIZOLACE
- POKUD NEBUDE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE V POŘÁDKU, V MÍSTĚ STYKU SE TATO NEVYHOVUJÍCÍ HDROIZOLACE ODSTRANÍ
- NA OBNAŽENOU STĚNU (V PŘÍPADĚ ABSENCE HYDROIZOLACE NEBO PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NEVYHOVUJÍCÍ) SE PROVEDE HYDROIZOLACE NOVÁ A TO V ROZSAHU TAKOVÉM, ABY BUĎ NAVÁZALA NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI NEBO ABY BYLO V BUDOUCNOU MOŽNÉ NAPOJIT SE NA TUTO HYDROIZOLACI V PŘÍPADĚ POZDĚJŠÍHO PROVÁDĚNÍ IZOLACÍ OBJEKTU
- HYDROIZOLACE SE PROVEDE Z DVOU NATAVITELNÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ VZÁJEMNĚ PLOPNLOŠNĚ SVAŘENÝCH
 - JEDNÁ SE O PÁSY Z "SBS" MODIFIKOVANÉHO ASFALTU - HORNÍ PÁS SE SKELNOU TKANINOU - SPODNÍ S VÝZTUŽNOU POLYESTEROVOU ROHOVÍNOU
- HYDROIZOLACE S PROVEDE NA VYROVNANÉM MATERIÁLU STĚNY, NAPANETROVANÉM ASFALTOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ



		Slepá 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz		603 208 763
zodpovědný projektant:	ING. HYNEK STIEHL	datum:	09. 2024	
vypracoval:	ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ	měřítko:	1:50, 1:10, 1:2	
		formát:	3x A4	
stavebník:	Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 01 Trutnov	číslo zakázky:	2389/23	
OPRAVA ČTYŘ VENKOVNÍCH SCHODIŠŤ, MŠ KRYBLICKÁ 423, TRUTNOV			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	výkres č. D.1.1.2.1
SCHODIŠŤE (SCH1) - PŮDORYS, ŘEZY A POHLEDY - NOVÝ STAV				

POHLED "C"

ŘEZ 1-1

ŘEZ 2-2

ŘEZ 3-3

SCHODY A PODESTA: KERAMICKÁ DLAŽBA + HYDROIZLACE:

BETONOVÉ DESKY:
 - OPATŘENY STÉRKOVOU HYDROIZOLACÍ
 - KERAMICKÁ DLAŽBA NALEPENÁ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM
 - DESKA PODSTY PRŮVEDENA S HORNÍM POVRCHEM VE SPÁDU 1,25%
 - DLAŽBU NA SCHODECH UKLÁDAT V MÍRNÉM SPÁDU SMĚREM ZE SCHODŮ

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM MIN. 70 mikro m (DOP. 80 mikro m)
ZÁKLADNÍ NÁTĚR MIN. 90 mikro m (DOP. 100 mikro m)
VRCHNÍ NÁTĚR MIN. 70mikro m (DOP. 80 mikro m)

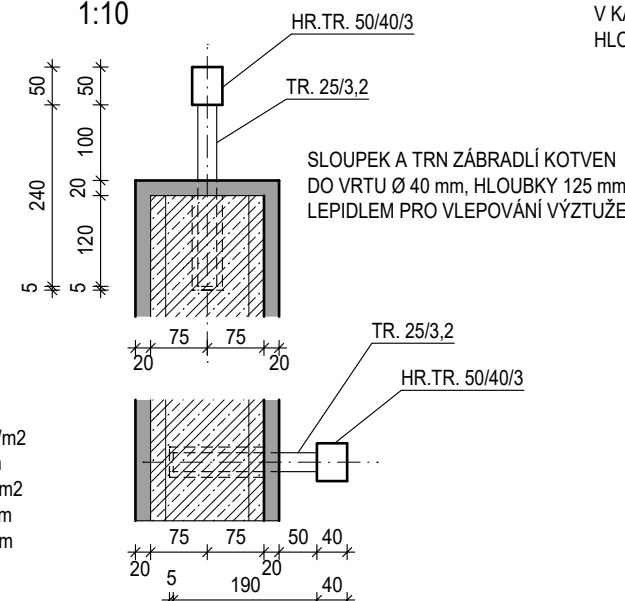
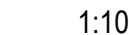
ZPŮSOB UZEMĚNÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

STĚNY Z PROBETONOVANÝCH BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁRNIC:

- ZALOŽENY NA STĚRKOVÉ HYDROIZOLACI NA ZÁKLADU Z PROSTĚHO BETONU
- DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM OPATŘENÝ STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ
- POD KERAMICKÝM OBKLADEM OPATŘENÝ LEPIDLEM S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- KERAMICKÝ OBKLAD NALEPEN FLEXIBILNÍM LEPIDLEM
- OBKLAD PŘEVEDEN DO ÚROVNĚ MIN. 300 mm POD UPRAVENÝ TERÉN

STĚNY Z PROBETONOVANÝCH BETONOVÝCH BEDNÍCÍCH TVÁRNIC:
BETONOVÁ DLAŽBA TL. 40 mm - ŠÍŘKA 400 mm
- PÍSKOVÉ LOŽE TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP HUTNITELNOU ZEMINOU

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ ČSN EN 13108-1	40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALTEM	PS-B ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ ČSN EN 13108-1	60 mm
- INFILTR. POSTŘIK KAT. ASF. EMULZÍ	PI-C ČSN 73 6129	1,0 kg/m ²
- SMĚS ČTELENÁ CEMENTEM	SC 0/32, C34 ČSN EN 14227-1	150 mm
- ŠTĚRKODŮŽ	ŠDA ČSN 73 6126-1	150 mm
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI	Edef,2 = 50 MPa	
- HUTNĚNÝ ZÁSYB HUTNITELNOU ZEMINOU		



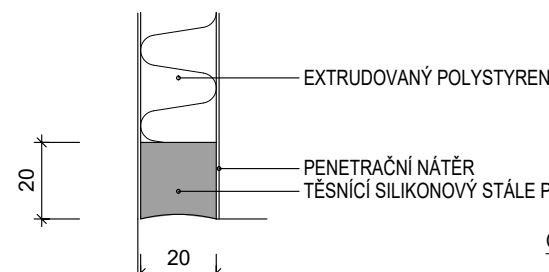
POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,5 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYESTER 25 MIKRONŮ:

- LEMOVÁNÍ KE ZDI - R.Š. 300 mm - DÉLKA 2,6 m - 1x
- ŽLAB S ČTVERCOVÝM PRŮŘEZEM 70 x 70 mm - R.Š. 250 mm - SPÁD OD OBJEKTU - DÉLKA 1,2 m - 2x

ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT SITUOVÁNA AŽ NA POVRCH SKALNÍHO PODLOŽÍ, KTERÝM JE PÍSKOVEC KVALITY "RS".
PODLE INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU SE V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ OČEKÁVÁ JEHO ÚROVEŇ V HLOUBCE 1,6 m - 2,0 m POD ÚROVNÍ TERÉNU.
POKUD SE BUDE ÚROVEŇ PÍSKOVCE VYSKYTOVAT VE VĚTŠÍ HLOUBCE, BUDE NUTNÉ VYKOP PROHLUBIT A ZVĚŠIT VÝŠKU ZÁKLADU Z PROSTOHO BETONU.
POKUD SE BUDE VYSKYTOVAT V HLOUBCE MENŠÍ, BUDE MOŽNÉ ZÁKLAD PROVÉST MĚLČÍ V KAŽDEM PŘÍPADĚ VŠAK V HLOUBCE MINIMÁLNĚ 1,2 m POD TERÉNEM.
HLOUBKOU ZALOŽENÍ JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTAENTEM.

[illegible]

1:2



ŘEZ BETONOVÝM OBRUBNÍKEM