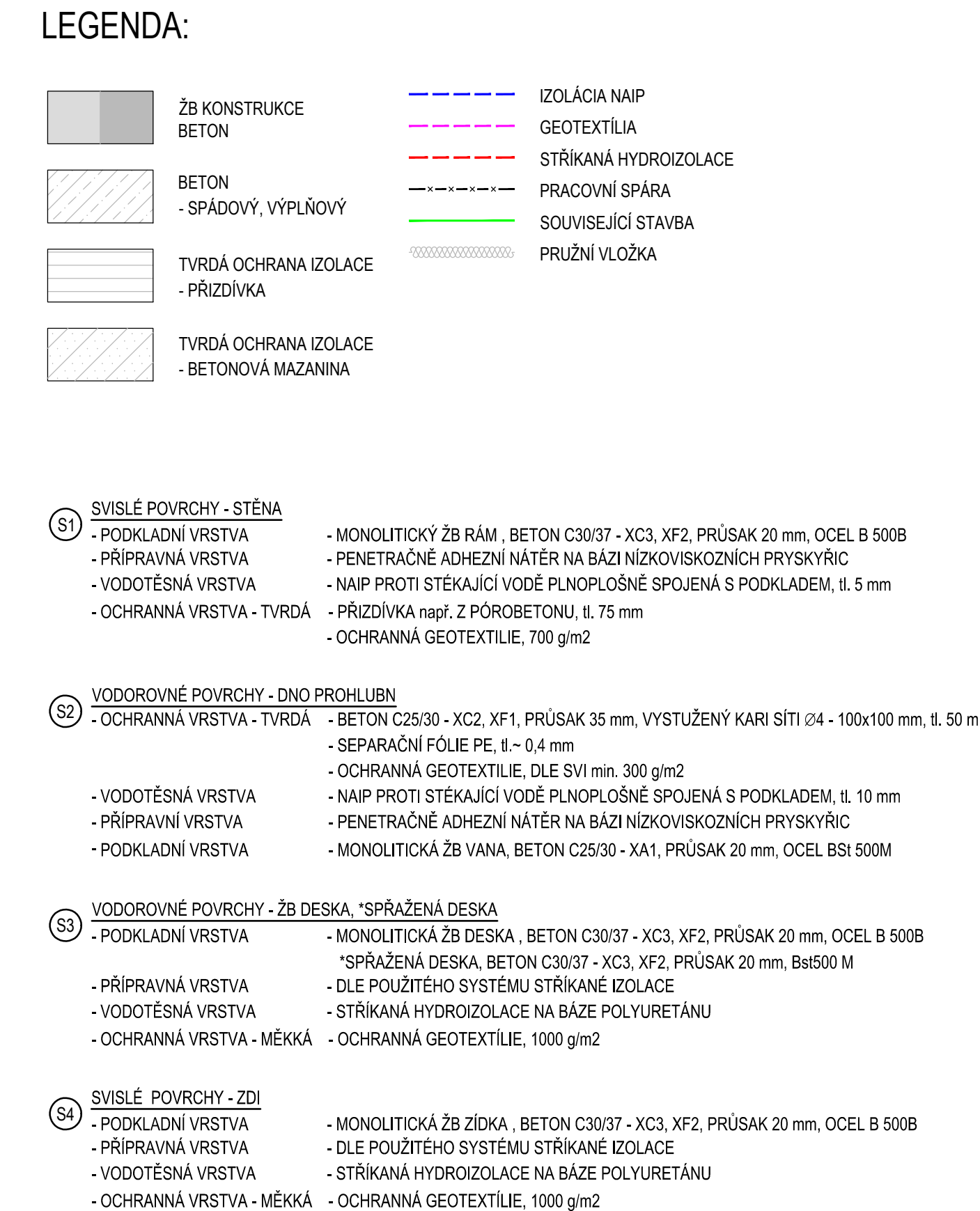


**DETAIL 1** (PODÉLNA DILATACE 1.- 4. MOSTNÍ POLE)  
M 1:10



UPRAVĚNÝ TERÉN - SCHÉMATICKY (DLAŽBA)

170

20

100

OZUB V NOSNÉ KONSTRUKCI 20x100mm  
- VLOŽENÍ SYSTÉMOVÉ LISY DO BĚHĚNÍ

DOKONALÉ UTĚSNĚNÍ  
- TRVALE PRUŽNÝ A TĚSNÍCÍ TMEL NA BÁŽI POLYURETANU  
+ NA VNITŘNÍ STRANU LISY SE NANEŠE PÁSEK TMELU

PODÉLNÁ PRÍTLAČNÁ LIŠTA 40x4mm, NEREZ OCEĽ A2  
KOTEVNÍ ŠROUB M8x70 SE 6-HRANNOU HLAVOU, NEREZ A2  
DO PLASTOVÝCH HMOŽDINEK,  $\delta$  300mm

80

400

30

POZNÁMKA:  
1. TAKTO UKONČENÁ (IZOLACE JE NAVRŽENA V VŠECH SVISLÝCH STĚNÁCH A STYKU S TERÉNEM)

**M 1:10**

ZKOSENI 20x20mm

PRAVNÁ ZPĚTNÉHO SPOJE  
BETON C25/30 - XC2, XF1  
TL 500mm

5,0%

S1

RUB

LICE

TĚSNÍCÍ PLECH DO PRACOVNÍCH SPÄR  
- ZABETONOVAT min. 30 mm - max. 1/2 ŠÍŘKY PLECHU

TRVÁLE ELASTICKÝ A TĚSNÍCÍ TMEL 20x20mm

NOSNÄ KONSTRUKCE

ZÄKLADOVÄ DESKA

PODKLADNÍ BETON

ZÄSILENÄ ZOLACE-R810

ZKOSENI 50x50mm  
NEBO NÄBEHOVÝ KLIN, FABION

TVRDÄ OCHRANA PO PŘEVEDENÍ STĚN BÜDE ODBOURÄNA

ZTŮŽ STAVEBNÍHO OBJEKTU - SCHEMATICKY

ČE PROPOJENÍ S PROVÁŘENOU VÝZTUŽÍ NOSNÉ KONSTRUKCE (PŘIVÁŘENO K VÝZTUŽI)

POZNÁMKA:  
1. UMÍSTĚNÍ KMB VZ VÝKRES TVARŮ

KONTROLNÍ MĚŘICÍ BOD BLUDNÝCH PROUDŮ - NEREZ DESKA C.R.M. 10x10

- PLATÍ ZÁKLADNÍ PŘEDPISY - SZ S13 A M D ČR TP124
- NA DESKĚ BUDE PŘIVÁŘENA UZÁVĚRNA NEREZ MATICE M10
- OSAZENÍ PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ
- DESKA C.R.M. LÍČUJE SE BEDNĚM
- VÝVOD SE ZÁVITEM UTĚSÍT A VYPLNIT (NAPŘ. VAZELINOU)

BEDNĚNÍ = POVRCH BETONOVÝCH NK

LIC

100

10x10

VODIVÉ PROPOJENÍ SVAREM

NEREZ MATICE M10, 1ks

NEREZ PODLOŽKA  
P5x40-40, 1ks

VÝZTUŽ STAVEBNÍHO OBJEKTU - SCHEMATICKY

NEREZ DESKA  
P10x100-100, 1ks

VÝZTUŽ DESKY  
- KARI SIŘ Ø8x100x100,  
SLEPY OTVOR Ø3,5mm; HLOUBKA 5mm, PROFIL

**M 1:10**

Diagram illustrating the cross-section of a window or door threshold assembly, showing the relationship between the threshold profile, the structural elements, and the sealing components.

**Labels and Dimensions:**

- PŘESTUPOVÁ TVAROVKA DN150**: Threshold profile (DN150).
- TRVALE ELASTICKÝ A TĚSNÍCÍ TMEL 20x20mm**: Permanent elastic and sealing sealant (20x20mm).
- NOSNÁ KONSTRUKCE**: Load-bearing structure.
- TĚSNÍCÍ KRUHOVÝ LÍMEC PRO NÁPOJENÍ NA NĀIP**: Sealing ring for connection to the floor.
- ZAKLADOVÁ DESKA**: Base plate.
- PODKLADNÍ BETON**: Base concrete.
- LICE**: Face (left side).
- RUČ**: Hand (right side).
- Dimensions**: 400, 60, 150.

**POZNÁMKA:**

2. ZHOTOVENÍ DETAILU MUSÍ BYT SYSTÉMOVÉ, TRVANLIVÉ A VODĚODOLNÉ

2. PODROBNĚJÍ ŘEŠÍ DODAVATEL

ZESÍLENÁ IZOLACE=500

EPOXIDOVÝ NÁTĚR min. DL. 150mm

S3

RUB

PRŮBĚŽNÁ POĐELNÁ VÝZTUŽ  
- SCHEMATICKY

PRACOVNÍ SPÁRA

LÍČ

P.S.

10-15

5-6

VARIANT

REZ DIAMANTOVOU PILOU  
- VYPLNĚNÍ TRVALE TĚSNIČKÝM TMELEM

ÚPRAVA PRÍZNANÉ PRACOVNÍ SPÁRY (VIDITELNÉ PLOCHY)  
ZKOSENÍ HRAN - VLOŽENÍ SYSTÉMOVÉHO TROJHOLNÍKOVÉ LÍŠTY 20x20 (15x15)mm DO BEDNĚNÍ

**POZNÁMKA**

1. KRYTÍ PLECH BUDE TVAROVÁN DLE TVARU BETONOVÉ KONSTRUKCE
2. ZHOTOVENÍ DETAILU MUSÍ BÝT SYSTÉMOVÉ, TRVANLIVÉ A VODĚODOLNÉ
3. TAKTO JE ŘEŠENA KAŽDÁ DILATAČNÍ SPÁRA NOVÝCH KONSTRUKCÍ ULOŽENÝCH NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI

**POZNÁMKA:**

1. KRYČÍ PLECH A OKRASNÝ KRYT BUDE TVAROVÁN DLE TVARU BETONOVÉ KONSTRUKCE
2. ZHOTOVENÍ DETAILU MUŠÍ BYT SYSTÉMOVÉ, TRVANLIVÉ A VODĚODOLNÉ
3. OSTATNÍ DETAILY DILATACE ŽÍDEK PŘÍZPŮSOBIT TOMUHEJ ŘEŠENÍ

1. SKUTĚCNÉ PROVĚZENÍ SYSTÉMU ISOLACÍ A ÚPRAV SPÁR BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU SCHVÁLENÉHO SÚ
2. ISOLACE MUSÍ BÝT PROVĚZENY Z CERTIFIKOVANÉHO A INVESTOREM OSOUDENÉHO SYSTÉMU, TECHNOLOGICKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ DLE TN 73 6280 NAVRHOVANÁ A PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH ISOLACÍ ŽELEZNÝCH MOSTNÍCH OBJEKTŮ A VYL4 - MOSTY
3. PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VŠECH DETAILŮ BUDE OBSAHEM ODPOVÍDAJELSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ - ŘEŠÍ STAVBA
4. VŠECHNY DETAILY ŘEŠIT SYSTÉMOVĚ - NUTNÁ KONSULTACE SE SPECIALIZOVANÝMI DODAVATELI
5. VŠECHNY DILAČNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT ZHOTOVĚNÝ SYSTÉMOVÝMI DILAČNÍMI PROFILY
6. ZHOTOVENÍ VŠECH DILAČNÍCH STÝKŮ MUSÍ BÝT KVALITNÍ A VODOTĚSNÉ
7. PRO ZAJIŠTĚNÍ KVALITY JE POŽADOVANO, ABY VŠECHNY ISOLAČNÍ PRÁCE BYLY REALIZOVANÉ SPECIALIZOVANÝMI ZHOTOVITELÉ S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ
8. MONTÁŽ VÝROBKŮ MOHU PROVÁDĚT LNE PRACOVNÍ ZPŮSOBŮ, POUČEN A SEZNÁNEM S TECHNOLOGICKÝM A MONTÁŽNÝM PŘEDPISŮ, KTERÉ UDÁVÁ VÝROBCE
9. JE NUTNÁ KORDINACE SO SOUVISEJÍCÍMI STAVENÍMI OBJEKTŮ A PROVOZNÍMI SOUBORY

OBDOBÍ: <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA</div>		ZHOTOVITEL: <div><div><div></div></div><div>AFRY</div></div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRÁT 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div><div></div><div>Ing. DAVID NOVÁK</div></div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <div><div></div><div>Ing. VLADIMÍR PÍTKÝ</div></div>	VYPRACOVAL: <div><div></div><div>Ing. EMILIA KAJÁNKOVÁ</div></div>	KONTROLOVAL: <div><div></div><div>Ing. EUBOŘ MACHURA</div></div>	
NÁZEV PROJEKTU:				
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 602.1 Prostor podchodů směrem ke tramvajovým zastávkám			
PŘÍLOHA:	DETAILY			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.5	7	
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	1:10			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			