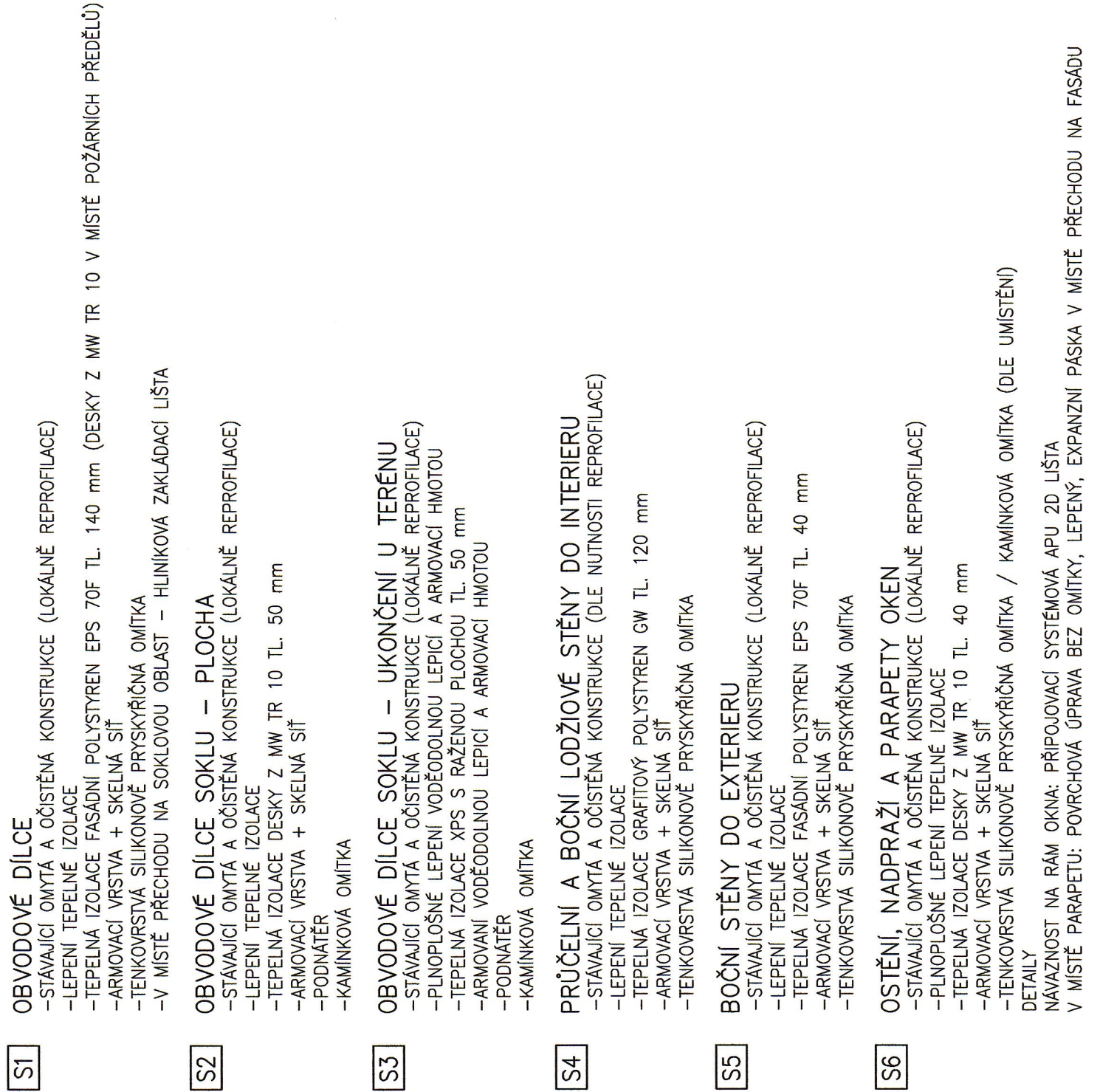


[illegible]

- VÝBUDBA STAVAJÍCÍ PODLAŽÍ (V PŘÍPADE ZE JE VLASNÍMIK TUDLANNA)
- REPROFILACE A OŠETŘENÍ VÝZTUŽE
- ADHEZNÍ MŮSTEK PRO VYTVOŘENÍ KOTVENÉ BETONOVÉ MAZANINY
- SPADOVÁ BETONOVÁ MAZANINA
- STĚROVÁ HYDROIZOLACE + ARMOVACÍ SIŤ
- KOUTOVÁ DILATAČNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSKA
- KERAMICKÁ SJUNUTÁ DLAŽBA PROTISKUKOST R9, FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÝ TMEL, SPÁROVACÍ TMEL
- VČETNÉ ŘEŠENÍ SCHŮDKU U BALKONOVÝCH DVEŘÍ

ČELO A PODHLÉD

- ODRZNIUTI STAVAJÍCÍHO CHRČIČE, VYPLNĚNÍ PROSTORU PUR MONTÁŽNÍ PĚNOU
- STAVAJÍCÍ OMŤTA A OČISTĚNÁ KONSTRUKCE (DLE NUTNOSTI REPROFILACE)
- ARMOVACÍ VRSTVA + SKELNÁ SIŤ
- TENKOVOSTVÁ SILKONOVÁ PRYSKYŘIČNÁ OMŤTA

ZABRADI

- DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ODSTRANĚNÝ STAVAJÍCÍ PŘÍPRAVY PRO ZATELENÍ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ

DETAILY


PODLAHA: ZAKONČENÍ DLAŽBY – SYSTĚMOVÁ HLINÍKOVÁ OKAPNÍ LÍŠŤA (BARVA DLE RAL)

ČELO A PODHLÉD: SYSTĚMOVÝ OKAPNÍ PROFIL

OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY – NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ
SYSTÉMOVÉ FeZn KLEMPŘSKÉ OPLECHOVÁNÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVANÍM

NAVŘZENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE PODROBNĚ POPSÁNO V TEXTOVÉ ČÁSTI TÉTO PD



 JFH INŽENÝRING, S.R.O. Podolská 407/50, 147 00 PRAHA 4	
VEDOUcí PROJEKTU:	VYPRACOVAL:
ING. JAN FIENEc, Ph.D.	JAKUB TOMAS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN FIENEc, Ph.D.	
INVESTOR:	STŘEDSKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR, v.v.i., 110 00 PRAHA 1, NÁRODNÍ 3
STAVBA:	OPRAVA A MODERNIZACE BYTOVÉHO DOMU PRAHA 8, U SLOVANKY 268 – 269
VÝKRES:	PŮDORYS SUTERÉNU NOVÝ STAV
DATUM: III/2017 FORMÁT: 4 x A4 STUPEŇ: DSŘ. DZS, DPS MĚŘÍTKO: – ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.04	

