

2.ETAPA

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	AGROPROJEKT Praha s.r.o. VE SMEČKÁCH 33, 110 00 PRAHA 1 TEL. : 224 217 148 IČO : 25096524 DIČ: CZ25096524
	Ing.BLANKA BRČKOPOVÁ	Ing.BLANKA BRČKOPOVÁ	
D.1.1.b) VÝKRESOVÁ ČÁST			
Město:ŘAD: PRAHA 1	STAV.ŘAD: PRAHA 1		
INVESTOR: SZIF, Ve Smečkách 33, Praha 1		STUPEŇ: DPS	
AKCE: SUTERÉN 002 - STAVEBNÍ OPRAVY ČÁSTI SUTERÉNNÍCH PROSTORŮ OBJEKTU ZA ÚČELEM ZMENY UŽITÍ V Z RESTAURACE NA JEDNACÍ PROSTORY SZIF	DATUM: 12/2019		
MÍSTO: STAVBY: Objekt Mže CR, Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1	FORMAT: 12A4		
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1PP.-STAVEBNÍ ÚPRAVY	MÉRÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 12.	

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE
- ZDVO PŘÍČEK Z TVÁRNIC YTONG - BEZ OMÍTEK
- NOVÉ ZDVO DĚLÍCÍCH PŘÍČEK A DOZDÍVEK Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG V TL.75,100mm - 75,100 x 249 x 599mm - OPATŘENÉ OBOUSTRANNOU STĚRKOU
- ZDVO DĚLÍCÍCH PŘÍČEK Z AKUSTICKÉHO CIHELNÉHO BLOKU POROTHERM 11,5 AKU tl.115mm O ROZMĚRECH 497/115/238mm (d/s/v) + OBOUSTRANNÁ OMÍTKA
- SDK PŘÍČKA RIGIPS tl.100mm A VÝŠKY h=2,5m, KTERÁ ROZDĚLUJE PROSTOR ŠATNY NA ČÁST PRO UKLÁDÁNÍ ŠATSTVA A ČÁST PRO OSAZENÍ ZAŘÍZENÍ SR
- V RÁMCÍ PŘÍČKY BUDE OSAZENO STAVEBNÍ POUZDRO DO SDK STĚNY PRO POSUVNÉ DVEŘE 600/1970mm
- NAD TAKTO OZNAČENOU PLOCHOU JE NAVRŽENO PROVÉST SDK STROPNÍ PODHLED RIGIPS
- KOVOVÝ SDK ROST RIGIPS
- SDK DESKA tl.12,5mm V PROVEDENÍ RBI
- VÝŠKA OSAZENÍ BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ TRASY VZT A STROPNÍCH KLENB
- V RÁMCÍ SDK PODHLEDU BUDE PRO PŘÍSTUP K UZÁVĚRŮM VODY OSAZEN REVIZNÍ POKLOP 600/600mm (PŘESNÁ POLOHA OSAZENÍ BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ)

PŘEKLADY:

- (Pf1) - NOVÉ NAVRŽENÝ OCELOVÝ PŘEKLAD PRO ZVÝŠENÍ SVĚTLÉ VÝŠKY PRŮCHODU - 4*IPN120 - 1,2m
- (Pf2) - NAD NIKU PODLAHOVÉHO ROZVADĚČE UT4 O ROZMĚRECH 775x850x150mm BUDE OSAZEN OCELOVÝ PŘEKLAD IPN100 - 1,1m
- (Pf3) - NAD VYZNAČENÉ DVEŘNÍ OTVORY BUDE V PŘÍČKÁCH TL115mm OSAZEN POROTHERM PŘEKLAD PTH KP 11,5 - 125...CELKEM 2ks
- (Pf4) - NAD VYZNAČENÉ DVEŘNÍ OTVORY BUDE V PŘÍČKÁCH TL115mm OSAZEN POROTHERM PŘEKLAD PTH KP 11,5 - 225...CELKEM 3ks
- (Pf5) - NAD VYZNAČENÉ DVEŘNÍ OTVORY Š.700 nebo 800mm BUDE V PŘÍČKÁCH TL.75,100mm OBOUSTRANNĚ OSAZEN OCELOVÝ ÚHELNIK 50/30/4mm - OCEL S235JR DÉLKY 1,0m - CELKEM 14,0m - PRO DOZDĚNÍ PŘÍČKY YTONG V DANÝCH TLOUŠŤÁCH

SDK KONSTRUKCE:

- (SDK) - SDK PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1500mm Z DESEK RIGIPS RBI (IMPREGNOVANÁ)
- OPLÁŠTĚNÍ NÁSTĚNNÉHO WC (PŘEDSTĚNA BUDE UPRAVENA OBLKADEM Z KER.DL. vč. PARAPETU)
- (SDK) - SDK PŘEDSTĚNA PRO OPLÁŠTĚNÍ MODULU WC A ZAKRYTÍ TRASY A ZAŘÍZENÍ ÚT A VODY - NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- KOVOVÝ ROST RIGIPS A DESKA RIGIPS tl.12,5mm V PROVEDENÍ RBI
- V RÁMCÍ PŘEDSTĚNY BUDOU OSAZENA REVIZNÍ DVÍŘKA O ROZMĚRU 700/1100mm OSAZENÁ VE VÝŠCE 1,25m NAD PODLAHOU
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU V PROVEDENÍ "POD OBLKAD", OTEVÍRÁVÁ, LEVÁ
- (SDK) - SDK MONTÁŽNÍ STĚNA NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI PRO OSAZENÍ A ZAKRYTÍ ZÁVĚSNÉHO MODULU WC ŘADY GERBERT
- KOVOVÁ NOSNÁ SDK KONSTRUKCE A OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKOU V PROVEDENÍ RBI tl.12,5mm
- (SDK) - SDK KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ TRASY SV, TUV A CÍRKULACE
- KOVOVÝ ROST RIGIPS A DESKA RIGIPS tl.12,5mm V PROVEDENÍ RBI
- (SDK) - SDK ZADNÍ STĚNA KOPÍRUJÍCÍ KLENBU VÝŠKY 2,0m A PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1500mm Z DESEK RIGIPS RBI (IMPREGNOVANÁ)
- UKONČENÍ MÍSTNOSTI A OPLÁŠTĚNÍ NÁSTĚNNÉHO WC (PŘEDSTĚNA BUDE UPRAVENA OBLKADEM Z KER.DL. vč. PARAPETU)
- (SDK) - SDK PODSTROPNÍ KASTLÍK PRO ZAKRYTÍ EL.KABELU O ROZMĚRU 200/200/1300mm
- KOVOVÝ ROST RIGIPS + DESKA RIGIPS RBI tl.12,5mm
- VÝŠKA KASTLÍKU OD PODLAHY BUDE UPŘESNĚNA V MÍSTĚ STAVBY
- (SDK) - SDK PODSTROPNÍ KASTLÍK PRO ZAKRYTÍ TRASY SV,TUV A CÍRKULACE O ROZMĚRU 180/300/3500mm
- KOVOVÝ ROST RIGIPS + DESKA RIGIPS RBI tl.12,5mm
- VÝŠKA KASTLÍKU OD PODLAHY BUDE UPŘESNĚNA V MÍSTĚ STAVBY
- VE VÝKAZU VÝMĚR JE UVEDENA REZERVA NA SDK KASTLÍKY PRO ZAKRYTÍ ROZVODŮ ÚT,SV,TUV A CÍRKULACE
- PŘESNÝ ZPŮSOB BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ TRASY TĚCHTO ROZVODŮ

POZNÁMKY:

- (HP) 3 x PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 27A (praškový PG6)

UT1, UT2, UT3, UT4 - NIKY PRO ROZDĚLOVÁČE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDOU ZAVŘENY OSAZENÍM KOVOVÝCH DVÍŘEK POŽADOVANÝCH ROZMĚRŮ - viz. VÝKRES č.26

- (Dr) - POTRUBÍ VZT VEDENÉ V NICE ZDVO A ROZMĚRECH 460x2180mm BUDE V RÁMCÍ STĚNY ZAKRYTO - viz. VÝKRES č.23

- (DAT) - V RÁMCÍ PODLAHY BUDE OSAZENÁ PODLAHOVÁ KRABICE O ROZMĚRECH 600 x 400mm PRO OSAZENÍ ZÁSUVEK
- VÍKO KRABICE BUDE UPRAVENO POKLÁDKOU PODL.KRYTINY - VINYL

- (R1) - V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI BUDE POD STROPEM UKOTVENÁ RAMPA O ROZMĚRECH 1,0 x 8,0m (š.x.dl.) PRO OSAZENÍ OSVĚTLENÍ A TRASY SR A EL. ROZVODŮ
- PROVEDENÍ viz. VÝKRES č.24

- (R2) - V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI BUDE POD STROPEM UKOTVENÁ RAMPA O ROZMĚRECH 1,0 x 6,5m (š.x.dl.) PRO OSAZENÍ OSVĚTLENÍ A TRASY SR A EL. ROZVODŮ
- PROVEDENÍ viz. VÝKRES č.24

- (RS1) (RS2) - STÁVAJÍCÍ POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY URČENÝ K POKLÁDCE DLAŽBY BUDE OČIŠTĚN A SEŘÍZEN

- (RS3) - NA STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTU KANALIZACE PŮDORYSNÝCH ROZMĚRŮ 1350 x 1100mm BUDE OSAZEN NOVÝ POKLOP URČENÝ K POKLÁDCE PODLAHOVÉ KRYTINY - viz. VÝKRES č.22

- (Zr) - DO STÁVAJÍCÍ NIKY O ROZMĚRECH 1,0x1,6x0,2m BUDE VSAZENO CELOPLOŠNÉ ZRCADLO
- NIKA BUDE STAVEBNĚ ZAČISTĚNA PRO VLEPENÍ ZRCADLA A BUDE OSAZEN DŘEVĚNÝ PARAPET

- (ČK) - NA STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU V MÍSTĚ ČISTIČHO KUSU OSAZENÁ NEREZ REVIZNÍ DVÍŘKA 200/200mm

- (SV) - STÁVAJÍCÍ POKLOP VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- BUDE OČIŠTĚN, SEŘÍZEN A UPRAVEN POKLÁDKOU NAŠLAPNÉ VRSTVY

- (Ob) - VYZNAČENÉ PRŮCHODY BUDOU OPATŘENY DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ŽARUBNÍ NA DANÝ ROZMĚR

- (Sch1) (Sch2) (Sch3) (Sch4) - DOBETONÁVKA SCHODIŠŤ viz.VÝKRES č.11

- (RK) - STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ

- (RK1) - STAV.NIKA 640/2020mm BUDE DOZDĚNA PRO NOVÉ NAVRŽENÝ ROZVADĚČ
- O ROZMĚRECH 520 x 740 x 125mm (š.x.hx.l.)
- BUDE DOZDĚN PARAPET VÝŠKY 1280mm

- (VR) - DO STÁV. NIKY PO EL.ROZVADĚČI BUDE PŘEMÍSTĚN ROZVADĚČ VÝTAHU

- (D1) (D2) (D3) (D4) - DESKY POD UMYVADLO - viz.SAMOSTATNÝ VÝKRES č.25

- STÁVAJÍCÍ VIDITELNÉ TRASY KANALIZACE A POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE OČIŠTĚNO A OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM V BARVĚ RAL 7016

