



STAVEBNÍ ÚPRAVY A PROSTUPY:

- SAN1 - odvětrání kanálků, svislá drážka 150/150 v místě komína na celou výšku, prostup nad střešou obvodovým zděvem, 500mm nad úroveň střešy
- AS1 - vnější zateplení parapetu, 1480/690mm, porobetonové desky 50mm - 6x
- AS2 - zateplení prostupů střešou, ponechání průchodek, výplň XPS a doplnění, int. omítka na pleťivu, střešou 50mm beton, bitumenová stěrka - 3x
- AS4 - vybourání dveřního otvoru 900/2100, ve zdi 300mm, překlad 3x120, d.1200mm.
- AS7 - 10x úprava šířky stupňů schodiště (4-14) přibetonováním čela na celou délku, kotvení na trny, tl. úprav dle stavu, čelo přestřikovat cem. stěrku, omyvatelný nátěr
- AS8 - sádkokartonový zákryt potrubí ZT1 pod stropem, spuštěno z plochy přisazeného podhledu, v. od stropu 250mm, d. 6,22 m - 2x
- ZT1 - dešťové svody, svislá drážka 150/150 na celou výšku, prostup 1000mm pod podlahu - 3x
- ZT2 - výtlak, svislá a vodorovná drážka 70/70, v.2900, pod podk. beton
- ZT3 - splaškový svod, svislá drážka 130/130, v.1000, pod podk. beton, drážka v základu - 6x
- ZT4 - prostup podlahou 2x150/200mm, 4x120/120, 2x75/100, dotěsnění
- ZT5 - křížení potrubí s VZT, vodorovná drážka 50/50, d.800mm
- ZT14 - stávající prostup střešou využity pro odvětrávací potrubí
- ZT16 - prostup skladbou podlahy pro podlahovou vpusť, rošt 300/300mm, dotěsnění pod dlažbu - 3x
- PL2 - rozvod plynu, vodorovná drážka 50/50mm v severní obv. stěně, v. pod parapetem, d.4m
- PL3 - držák ve skladbě podlahy, betonový kanálek 75/75mm pro vedení plyn. potrubí, zalití asfaltem, šora krycí nerez plech, d. 3m, DETAIL 10
- UT1 - komín kotle, stávající prostup střešou, dn 150

- UT2 - nika rozdělovače, nika 800/1900, hl. 100, od podlahy
- UT3 - kanálek v podlaze a ve stupni, 100/70mm, d.4,0m
- UT4 - prostup stropem do 1.PP, 100/50mm
- UT6 - prostup stěnou 150/50mm, pod podlahou
- VZT1 - prostup stropem do 1.PP 220/200, plenta SDK na celou výšku, DETAIL 12
- VZT2 - prostup stropem do 1.PP, drážka 240/180, plenta SDK na celou výšku, křížení s ZT1
- VZT6 - prostup stěnou 280/250, 350/250, s.ú.270mm pod stropem
- VZT7 - prostup SDK příčkou š.75mm, 250/250mm, s.ú.250mm pod stropem
- VZT8 - prostup SDK příčkou š.75mm, 150/150mm, s.ú.150mm pod stropem
- VZT11 - prostup stropem a střešou 730/400mm, DETAIL 8
- VZT12 - prostup stropem a střešou 900/350mm, DETAIL 8
- VZT13 - otvor v příčce š.125, 180/180, 200/180mm, s.ú.250mm pod stropem
- VZT14 - prostup stropem a střešou 400/420mm, DETAIL 8
- VZT16 - otvor v příčce š.125, 200/200, 150/150mm, s.ú.280, 250mm pod stropem
- VZT17 - otvor v příčce š.125, 200/260mm, s.ú.260mm pod stropem
- VZT19 - otvor v příčce š.125, dn 125, s.ú.200mm pod stropem
- VZT22 - prostup stropem a střešou 500/500mm, DETAIL 8
- SIL2 - nika pro rozvaděč závlahy 400/600 (1300), hl.200mm
- SIL3 - nika pro rozvaděč RS-1, 720/1800 (200), hl.210mm, překlad 2x150/50
- SIL4 - vestavná krabice KT125 pod omítkou pro svorky hromosvodu, nad soklem
- MR1 - nika pro rozvaděč RP1, RP2, 290/390, hl.70mm - 2x
- MR3 - prostup pro kabel ekvitermiálního čidla, dn 15mm, d.620mm, dle kabelu
- DAT1 - nika pro datový rozvaděč R-SLP, 550/500 (1000), hl.140, překlad L50/50
- DAT2 - prostup stěnou š.300, 250/100mm, pod stropem

- AS9 - doplnění vnitřní sanační omítky WTA se štukem, ve skladbě pro vysoké zasolení, pod schodištěm m.č. 114
- AS10 - doplnění betonové mazaniny a dlažby z kamenných desek pod schodištěm m.č. 114
- AS11 - povrchová úprava struktury omítky, zdrsnění podle vzhledu delších stěn m.č. 106
- UT5 - stoupačka, drážka ve zdivu 70/50mm, d.3,6m, nad podhledem, prostup střešou se SILMAR SIL, MR4 - prostup kabeláže SIL, MaR pro VZT jednotky na střešou, spolu s prostupem UT

POZNÁMKY:

- OMÍTKA NA STĚNÁCH MIMO OBKLAD A NA STROPĚ SANACNÍ, PŘESAŘ 100mm POD OBKLAD
- OMÍTKA A IZOLACE POD OBKLADY SYSTÉMOVÉ, SKLADBY PODLE VÝROBCE IZOLAČNÍ STĚRKY
- ZMĚNY 03/2016 A REV.1 (07/2017) JSOU ODLIŠENY PODTRŽENÍM **VZT3**

1.NP

Č.	NÁZEV	m ²	PODLAHA		ÚPRAVY POVRCHŮ	
			POVRCH	OZN.	STĚNY	STROP
101	PŘEDSÍŇ, SCHODIŠTĚ	13,7	KER. DLAŽBA, DŘEVĚNÉ STUP	P4, P4a	KERAM. SOKL, 70mm, SAN.OM.	SAN. OMÍTKA s.v.2850-3000 mm
102	PŘÍPRAVNÁ	3,7	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZ	P5a	KER. OBKLAD, v.2000mm, SAN.OM.	SAN. OMÍTKA s.v.2850 mm
102a	SKLAD	4,8	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZ	P5	KER. OBKLAD, v.2000mm, SAN.OM.	SAN. OMÍTKA s.v.2850 mm
102b	SUCHÝ SKLAD	4,3	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZ	P5	KER. OBKLAD, v.2000mm, SAN.OM.	SAN. OMÍTKA s.v.2850 mm
103	VARNA	29,1	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZ	P2a	KER. OBKLAD, v.2000mm, SAN.OM.	SAN. OMÍTKA s.v.2850 mm
104	OFIS	5,5	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZ	P2a	KER. OBKLAD, v.2000mm, SAN.OM.	SAN. OMÍTKA s.v.2850 mm
105	BAR	14,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	SAN. OMÍTKA, KER.SOKL 70mm	SDK PODHLED NA SAN.OM. s.v.2800 mm
106	RESTAURACE	104,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	SAN. OMÍTKA, KER.SOKL 70mm	SDK PODHLED NA SAN.OM. s.v.2800 mm
107	ZADVEŘÍ	3,5	ČIŠTÍČÍ ZÓNA, KER. DLAŽBA	P9, P8	SAN. OMÍTKA, KER.SOKL 70mm	SAN. OMÍTKA s.v.2850 mm
108	PŘEDSÍŇ WC	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. OBKLAD, v.2400mm, SAN.OM.	SDK PODHLED, SAN. OMÍTKA s.v.2400 mm
109	ÚKLID	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. OBKLAD, v.2000mm, SAN.OM.	SDK PODHLED, SAN. OMÍTKA s.v.2400 mm
110	WC ŽENY	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. OBKLAD, v.2400mm, SAN.OM.	SDK PODHLED, SAN. OM. s.v.2400/2750 mm
111	WC INVALIDÉ	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. OBKLAD, v.2400mm, SAN.OM.	SDK PODHLED, SAN. OMÍTKA s.v.2400 mm
112	WC MUŽI	9,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KER. OBKLAD, v.2400mm, SAN.OM.	SDK PODHLED, SAN. OMÍTKA s.v.2400 mm
113	ZADVEŘÍ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P6	KERAM. SOKL 70mm, SAN. OMÍTKA	SAN. OMÍTKA s.v.3000 mm
114	SCHODIŠTĚ	3,6	KAMENNÉ STUPNĚ, DLAŽBA (AS10)	P7	DOPLNĚNÍ SAN. OMÍTKY (AS9)	
115	SKLAD ODPADKŮ	2,9	BETONOVÝ POTĚR	P10		s.v.2000 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA [mm]	CELKEM [ks]
Z	PŘEKLAD KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ, š.115mm	1250	6

POZNÁMKY:

- SDK PODHLED PŘISAZENÝ, 1x12,5mm, NATĚR SILIKÁTOVOU BARVOU
- SDK PŘÍČKY 75 A 100mm S OBKLADEM - RASTR PO 400mm, DESKY 1x12,5mm SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ A SNÍŽENOU ABSORBCÍ VODY (např. RIGISTABIL, DFRIEH2), V MÍSTĚ VODIČÍ LÚSTY DVEŘÍ ZDVOJENÍ PROFILŮ RASTRU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH NA MVC
- NOVÉ ZDIVO - KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY NA MVC TL.115MM
- NOVÉ KONSTRUKCE - SDK PŘÍČKA

+0,000=183,600

ZMĚNA 03/2016, Rev.1
NAHRAZUJE VÝKRES Č.5, 05/2015, 03/2016

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESMÍ BYT ROZMNOŽOVÁNA A DÁLĚ VYUŽÍVÁNA BEZ PÍSEMNÉHO SOHLASU S PŘÍSLUŠNÝMI OSOBAMI		SPOLPŘÍPRAVIL:	
COPIROVÁNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY:	COPIROVÁNÝ PROJEKTANT ČASTI:	S - správa nemovitostí, a.s.	
Ing.arch. Jan Linhart	Ing.arch. Jan Linhart	Opletalova 1626/36, 110 00 Praha 1	
STAVBAŘIN:	INVESTOR:	Projektovací atelier PRAHA vedoucí střediska Ing. Pavel Růžička	
GALERIE HL. M. PRAHY	GALERIE HL. M. PRAHY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	02 013 448
ARCE:	PRAHA 7, TROJA	ARÉÁL TROJSKÉHO ZÁMKU - DŮM ZAHRADNÍKA	ZMĚNA VYUŽITÍ PRO RESTAURACI
CAST:	ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ÚČELOVÝ STUPĚŇ:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
PŮDORYS 1. NP		DATUM:	07/2017
		MĚRÍTKO:	1 : 50
		PROFESÍ:	AS
		Č. PŘÍLOHY:	5-1