

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností 1NP							
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náštupná vrstva	Skladba	Povrch stěn	Obklad	Povrch stropu
N.1.01	VÝTAH	3,50	Ochranný nátěr	PO01	Dle výrobce		Dle výrobce
N.1.02	SCHODIŠTĚ	13,68	Keramická dlažba	PO04/02	Omitka váp-cem, štuková, malba bílá		Omitka váp-cem, štuková, malba bílá
		17,18 m²					Keramický sokl v. 80 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ ZDIVO TYPU P+D  
TL. ZDIVA 300 mm
- KERAMICKÉ ZDIVO TYPU AKU P+D  
TL. ZDIVA 250 mm
- KERAMICKÉ PRŮČKOVÉ ZDIVO TYPU P+D  
TL. ZDIVA 80 mm
- DOZDÍVKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA
- BETONOVÉ KONSTRUKCE  
BETON C25/30
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
VIZ STATICKÁ ČÁST
- ZTRACENÉ BEDŇENÍ SE ŽALUŽKOVÝM BETONEM  
TL. ZDIVA 250 mm  
BETON C25/30
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS PERIMETR - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- HUTNĚNÉ ŠTERKOVÉ ZÁSYPY
- HUTNĚNÉ NÁSPY
- ROSTLÝ TERÉN
- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- POPIS POZNÁMEK
- SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA PŘEKLADŮ

Překlad	Délka (mm)	Min. délka uložení	Počet	Hmotnost (kg/ks)	Celková hmotnost (kg)
Keramobetonový překlad 238/70	1500	125 mm	4	52,6	210,4
Betonový překlad RZP 240/140	2090	170 mm	5	103,3	516,5

OCELOVÉ PŘEKLADY

Překlad	Min. délka uložení	Počet	Hmotnost (kg/bm)	Celková hmotnost (kg)
Ocelový překlad z tyče I 180	250 mm	6,4 bm	21,9	140,2

LEGENDA POPISEK

- Oxx

OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- Txx

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- Dxx

DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- Pxx

POPIS POZNÁMEK
- Kxx

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- Sxx

SKLADBY KONSTRUKCÍ
- Zxx

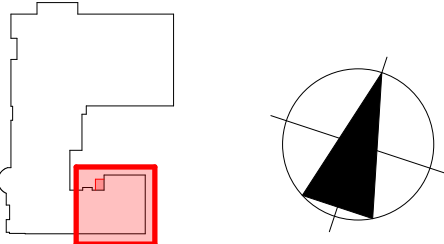
ZÁMEČNÍCKÉ PRVKY

POZNÁMKY

- VŠEČERÉ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ VÁPNO-CEMENTOVÉ OMITKY BUDOU ODSTRANĚNY VČETNĚ SPÁR ZDIVADO HLUBOKY 20 mm. NA OČIŠTĚNÉ ZDIVO BUDE PŘEVEDENA NOVÁ VÁPNO-CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMITKA S DIFUZNÍ PROUDYŠNÝM AKRYLÁTOVÝM NÁTĚREM
- VŠECHNY HRANY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMITKOU VYZTUŽENY NAROŽNÍMI PROFILY
- VŠEČERÉ ROZDÍLNÉ MATERIÁLY BUDOU POD OMITKOU PŘETAŽENY PERLINKOU, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU MIKROTRHLIN V DŮSLEDKU ROZDÍLNÝCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO...) MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PŘEVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ
- PŘED VÝROBOU VŠEČERÝCH VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘED ZAHLÁŠENÍM PRACÍ NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VČETNĚ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY BYL VYTERENÝ VYTÝČENÝ JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTE, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

LEGENDA ZNAČEK

- KONSTRUKCE ZOBRAZENÉ ŽLUTÉ - BOURANÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE ZOBRAZENÉ ČERVENÉ - NOVÉ KONSTRUKCE



40.000 = 196,04 m n. m. Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV			ARCHITEKTURA s.r.o. V Karlově 169/113 106 00 Praha 10 - Záběhlice	
ING. ARCH. DAVID KRAUS			PROJEKCE s.r.o. Antonín Kopeckého 151 540 22 Nový Hrádek IČO: 28804033	
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:			praha12	
VEDOUČÍ PROJEKTANT			Ing. Pavel Ježek	
ING. PAVEL JEŽEK			Ing. Tomáš Kalous	
INVESTOR			Městská část Praha 12, Písková 830/25, Modřany, 143 00 Praha 4	
MÍSTO STAVBY			p.č. 702, 703/1, 703/13, k.ú. Modřany (728616)	
STAVBA			STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY T.G. MASARYKA	
OBJEKT			SO.01 - Přístavba výťahu, SO.02 - Stavební úpravy stávajícího objektu	
OBSAH			PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV	
			FORMÁT	A4
			DATUM	12/2017
			STUPEŇ PD	DSP+DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:50
				D.1.1.3.02