

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností 1PP								
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášípná vrstva	Skladba	Povrch stěn	Obklad	Povrch stropu	Poznámka
P.1.01	VÝTAH	3,50	Ochranný nátěr	PO01	Dle výrobce		Dle výrobce	
P.1.02	CHODBA	6,07	Marmoleum	PO02	Omítka váp-cem. štuková, malba bílá		Omítka váp-cem. štuková, malba bílá	Sokl marmolea v. 80 mm
P.1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,10	Ochranný nátěr	PO03	Omítka váp-cem. štuková, malba bílá		Omítka váp-cem. štuková, malba bílá	Keramický sokl v. 80 mm
P.1.04	KNIHOVNA	42,84	Marmoleum	PO02	Omítka váp-cem. štuková, malba bílá		Omítka váp-cem. štuková, malba bílá	Sokl marmolea v. 80 mm
P.1.05	OCHOZ	15,80	Marmoleum	PO05	Omítka váp-cem. štuková, malba bílá		Omítka váp-cem. štuková, malba bílá	Sokl marmolea v. 80 mm
P.1.06	ŠKOLNÍ KLUB	27,14	Marmoleum	PO02	Omítka váp-cem. štuková, malba bílá		Omítka váp-cem. štuková, malba bílá	Sokl marmolea v. 80 mm
P.1.07	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	14,33	Betonová dlažba		Pohledový beton			
P.1.08	TERASA	35,14	Betonová dlažba	PO06	Pohledový beton			
		158,93 m²						

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	KERAMICKÉ ZDIVO TYPU P-D TL. ZDIVA 300 mm
	KERAMICKÉ ZDIVO TYPU AKU P-D TL. ZDIVA 250 mm
	KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO TYPU P-D TL. ZDIVA 80 mm
	DOZDÍVKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA
	BETONOVÉ KONSTRUKCE BETON C25/30
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ STATICKÁ ČÁST
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ SE ŽALÍVKOVÝM BETONEM TL. ZDIVA 250 mm BETON C25/30
	TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS PERIMETR - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ ZÁSYPY
	HUTNĚNÉ NÁSYPY
	ROSTLÝ TERÉN

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 240/115	1490	200 mm	2	63,6	127,2

NENOSNÉ PŘEKLADY

Překlad	Délka (mm)	Min. délka uložení	Počet	Hmotnost (kg/ks)	Celková hmotnost (kg)
Keramobetonový plochý překlad 115/71	1250	125 mm	2	21,3	42,6

LEGENDA POPISEK

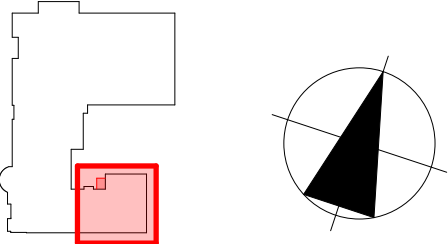
	OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ		TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
	DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ		POPIŠ POZNÁMEK
	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY		SKLADBY KONSTRUKCÍ
	ZÁMEČNICKÉ PRVKY		

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VÁPENO-CEMENTOVÉ OMÍTKY BUDOU ODBRANĚNY VČETNĚ SPÁR ZDIVA DO HLUBKY 20 MM, NA OČISTĚNÉ ZDIVO BUDE PROVEDENA NOVÁ VÁPENO-CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA S DIFUZNĚ PRODYŠNÝM AKRYLÁTOVÝM NÁTĚREM
- VŠECHNY HRANY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI PROFILY
- VEŠKERÉ ROZDILNÉ MATERIÁLY BUDOU POD OMÍTKOU PŘETAŽENY PERLINKOU, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU MIKROTRHLIN V DŮSLEDKU ROZDÍLNÝCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ŽTI, UT, ELEKTRO...) MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ
- PŘED VÝROBU VEŠKERÝCH VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ NA TERENNÍCH ÚPRÁVÁCH VČETNĚ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY BYLY V TERÉNU VYTÝČENY JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.

LEGENDA ZNAČEK

- KONSTRUKCE ZOBRAZENÉ ŽLUTĚ - BOURANÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE ZOBRAZENÉ ČERVENĚ - NOVÉ KONSTRUKCE



±0,000 = 196,04 m n. m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			ARCHITEKTURA s.r.o. V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Arch. David Kraus				
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:			PROJECTICON s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ A STAVEBNÍ PRÁCE Projektová kancelář 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28604090	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
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		praha12	
OBJEKT	SO.01 - Přístavba výtahu, SO.02 - Stavební úpravy stávajícího objektu		FORMÁT	8 x A4
			DATUM	12/2017
OBSAH	PŮDORYS 1PP - NOVÝ STAV		STUPEŇ PD	DSP+DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:50 D.1.1.3.01