



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE H. 450 mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE H. 300 mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ BUD
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY H. 100,150 mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PŘÍČKY H. 100 mm
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ/PREFABRIKOVANÉ KI

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- VNITŘNÍ PŘÍČKY H. 100 mm (KERAMICKÉ, LEHČENÝ PÓRBETON, atd.)
- NOSNÉ ZDIVO P10 H. 250 mm (KERAMICKÉ atd.)
- BETONOVÉ TVÁRNICE H. 250 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- CEMENTOVÝ POTĚR
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSP
- FASÁDNÍ ISOLACE - POLYSTYREN H. 40, 80, 100, 140 mm
- NOVÝ SDK PODHLED - 48,2

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

VÝPIS PŘEKLADŮ

PTH 7 - 1500 mm  
VÝPLNOVÝ ISOLANT H. 80 mm - 1500 mm

8ks  
1 ks

LEGENDA POPIŠŮ SKLADEB A PSV VÝROBKŮ

- SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SKLADEB STĚŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- SKLADEB PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SKLADEB PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- TRuhlářské výrobky
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- OSTATNÍ VÝROBKY

POZNÁMKY

NA POTRUBÍ BUDOU V MÍSTĚ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI  
OSAZENY POŽÁRNÍ MANŽETY, DOTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ BUDE PROVEDENO  
CERTIFIKOVANÝMI SYSTÉMY  
PROSTUPY INSTALAČNÍCH JADER BUDOU PŘEBETONOVÁNY A POŽÁRNĚ  
DOTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝMI TĚSNÍCÍMI SYSTÉMY DLE VÝROBCE  
PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ  
ROZMĚRY NA STAVBĚ  
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE NA TERÉNNÍCH ÚPRÁVÁCH VĚTNĚ KOMUNIKACE  
ZPĚVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ VYTÝČIT JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ  
SÍTĚ ABY SE PŘEDSOJE JEJICH POŠKOZENÍ

Tabulka místností 1NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí
001	CHODBA	23,15	Keramická dlažba	Omítka
002	SCHODIŠTĚ	19,77	Keramická dlažba	Omítka
004	UČEBNA	29,69	Linoleum	Omítka
005	VSTUPNÍ CHODBA	12,02	Keramická dlažba	Omítka
006	KABINET 1. STUPNĚ	24,74	Linoleum	Omítka
007	TRAFOSTANICE	49,65	Keramická dlažba	Omítka
008	CHODBA	33,36	Keramická dlažba	Omítka
009	ŠATNY	202,26	Keramická dlažba	Omítka
009	WC	8,32	Keramická dlažba	Omítka + obklad
010	WC CHLAPCI	9,21	Keramická dlažba	SDK podhled
011	WC INVALIDÉ	3,52	Keramická dlažba	SDK podhled
012	WC + KUCHYŇKA	6,43	Keramická dlažba	Omítka + obklad
013	UMÝVÁRNA	6,43	Keramická dlažba	SDK podhled
014	ZÁZEMÍ ÚKLIDU	3,74	Keramická dlažba	SDK podhled
015	ŠKOLNÍK	23,08	Keramická dlažba	SDK podhled
016	PŘEDÁVACÍ STANICE	12,43	Keramická dlažba	Omítka
017	ATRIUM	109,51	Keramická dlažba	Omítka
		577,31 m²		Nedefinováno

±0,000 = 218,50 m n.m.  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV  
KÓTOVÁNÍ VÝKRESŮ UVEDENO VÝŠKY NA VÝROBNÍ ROZMĚRY ZDIVA  
MODRÉ KÓTOVÁNÍ UVEDENO VÝŠKY NA ČISTÝ ROZMĚR MÍSTNOSTI SE ZAPOČÍTÁNÍM TLOUŠTKY OMÍTEK A OBKLADŮ

VEDOUČÍ PROJEKTANT:		TECHNICKÁ KONTROLA		PROJECTION s.r.o. PROJEKČNÍ A KONSOLIDAČNÍ KANCELÁŘ
Ing. Pavel Ježek	Jindřich Pavlík	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, KOLÍN 1, 280 12			Projekce: 17.1 Anotace: Kapsle 151 549 22 Nový Hrádek ČD: 2800459
MÍSTO STAVBY	st. 503, 504/1, 504/2, 507/1, 507/3, 507/6, 925, p.č. 260/1, 270, 2814/21, 2814/22			FORMÁT xA4
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ MNICHOVICKÁ			DATUM 01/2019
OBSAH	D.1.1.3 NOVÉ KONSTRUKCE PŮDORYS 1NP			STUPEŇ PD DPS
				MĚŘÍTKO ČV.
				150 0.113.2