



**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 NÁSYP
- FASÁDNÍ IZOLACE - POLYSTYREN H. 40, 80, 100, 140 mm
- MINERÁLNÍ IZOLACE H. 30, 100, 140, 160 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN H. 120, 140 mm

**LEGENDA KONSTRUKCÍ**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

**VÝPIS PŘEKLADŮ**

PTH11,5 - 1000 mm	5ks
PTH11,5 - 1250 mm	6ks
PTH11,5 - 1500 mm	2ks
PTH14,5 - 1250 mm	6ks
PR05 - L100/65/8 - 1250 mm	2ks

**LEGENDA POPISŮ SKLADEB A PSV VÝROBKŮ**

- Sxx** SKLADBA OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- STxx** SKLADBA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- Pxx** SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
- TPxx** SKLADBA PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ
- Kxx** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Txx** TRuhlářské výrobky
- Zxx** zámečnické výrobky
- Oxx** 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 PŘEBĚTOVÁNY A POŽÁRNĚ  
DOTĚSNĚNÍ CERTIFIKOVANÝMI TĚSNÍCÍMI SYSTÉMY DLE VÝROBCE

PŘED VÝROBU VEŠKERÝCH VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAHMĚŘIT SKUTEČNÉ  
ROZMĚRY NA STAVBĚ

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VČETNĚ KOMUNIKACIÁ  
ZPEVŇENÝCH PLOCH JE NUTNÉ V TERÉNU VYTÝČIT JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ  
SÍTĚ ABY SE PŘEDEŠLO JEJICH POŠKOZENÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
001	CHODBA	16,09	Keramická dlažba	Omítka; Cementovláknité desky	SDK podhled; SDK protipožární
002	SCHODIŠTĚ	19,86	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled; SDK protipožární
003	VÝTAH	2,93	Laminát		
004	CHODBA	24,25	Keramická dlažba	Omítka; Cementovláknité desky	SDK podhled; SDK protipožární
005	CHODBA	7,99	Keramická dlažba	Omítka; Cementovláknité desky	SDK podhled; SDK protipožární
006	ŠATNA	15,34	Keramická dlažba	Omítka; Cementovláknité desky	SDK podhled; SDK protipožární
007	SKLAD, SERVER	15,13	Linoleum	Omítka; Cementovláknité desky	SDK podhled; SDK protipožární
008	TECHNICKÁ A ŘEMESLNÁ UČEBNA	134,34	Linoleum	Omítka; Cementovláknité desky	SDK podhled; Akustický podhled
009	UČEBNA JAZYKŮ	49,66	Linoleum	Omítka; Cementovláknité desky	SDK protipožární; Akustický podhled
010	UČEBNA INFORMATIKY	50,34	Linoleum	Omítka; Cementovláknité desky	SDK protipožární; Akustický podhled
011	WC INVALIDŮ	3,37	Keramická dlažba	Omítka; Keramický obklad; Cementovláknité desky	SDK podhled; SDK protipožární
012	WC DÍVKY	5,48	Keramická dlažba	Omítka; Keramický obklad	SDK podhled; SDK protipožární
013	WC CHLAPCI	4,61	Keramická dlažba	Omítka; Keramický obklad	SDK podhled; SDK protipožární
014	WC PERSONÁL	3,98	Keramická dlažba	Omítka; Keramický obklad; Cementovláknité desky	SDK podhled; SDK protipožární
015	CHODBA	13,58	Keramická dlažba	Omítka; Cementovláknité desky	SDK podhled; SDK protipožární
016	SKLAD	2,54	Keramická dlažba	Omítka; Cementovláknité desky	SDK podhled; SDK protipožární
017	ŠKOLSKÉ PORADENSKÉ PRACOVNĚ	30,64	Linoleum	Omítka; Cementovláknité desky	SDK protipožární; Akustický podhled
		403,04 m <sup>2</sup>			

1:500 = 1:500 m n. n.  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

KÓTOVÁNÍ VÝKRESŮ UVEDENO VÝŠY NA VÝROBNÍ ROZMĚRY ZDIVA  
MÓRNÉ KÓTOVÁNÍ UVEDENO VÝŠY NA ČISTÝ ROZMĚR MÍSTNOSTI SE ZAPOČÍTÁNÍM TLOUŠTKY OMÍTEK A OBKLADŮ

**GENÉRALNÍ PROJEKTANT:**

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTION a.s.
Ing. Pavel Ježek	Jindřich Pavlík	Ing. Pavel Ježek	Projection, s.r.o. Anžotova Kopeckého 151 549 22 Nový Jiřetín ČD 2808459

**INVESTOR** MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, KOLÍN 1, 280 12

**MÍSTO STAVBY** st. 503, 504/1, 504/2, 507/1, 507/3, 507/6, 925, p.č. 260/1, 270, 281a/21, 281a/22

STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ MNICHOVICKÁ	FORMÁT	xA4
OBSAH	D.1.1.3 NOVÉ KONSTRUKCE PŮDORYS 3.NP	DATUM	01/2019
		STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č.V.
			1:50
			D.1.1.3.4