



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

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

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- VNITŘNÍ PŘÍČKY H. 100 mm (KERAMICKÉ, LEHĚNÝ PÓROBETON, atd.)
- NOSNÉ ZDIVO P10 H. 250 mm (KERAMICKÉ atd.)
- BETONOVÉ TVÁRNICE H. 250 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- CEMENTOVÝ POTĚR
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSP

- FASÁDNÍ IZOLACE - POLYSTYREN H. 40, 80, 100, 140 mm
- MINERÁLNÍ IZOLACE H. 30, 100, 140, 160 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN H. 120, 140 mm
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE H. 1,5 mm / HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU

LEGENDA ČAR

- NOPOVÁ FÓLIE
- COINNANÝ DNODR STĚRNÍ VNUTROV

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA POPISŮ SKLADEB A PSV VÝROBKŮ

- Sxx SKLADBA OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- STxx SKLADBA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- Pxx SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
- TPxx SKLADBA POHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ
- Kxx KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY
- Txx TRuhlÁRSKÉ VÝROBKY
- Zxx ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- Oxx OSTATNÍ VÝROBKY

POZNÁMKY

NA POTRUBÍ BUDOU V MÍSTĚ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI
OSAŽENY POŽÁRNÍ MANŽETY, DOTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ BUDE PROVEDENO
CERTIFIKOVANÝMI SYSTÉMY

PROSTUPY INSTALAČNÍCH JADER BUDOU PŘEBETONOVÁNY A POŽÁRNĚ
DOTĚSNĚNÝ CERTIFIKOVANÝMI TĚSNÍCÍMI SYSTÉMY DLE VÝROBCE

PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAMĚRIT SKUTEČNÉ
ROZMĚRY NA STAVBĚ

PŘED ZAČLENÍM PRACÍ NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VĚTNĚ KOMUNIKÁČNÍ
ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ V TERÉNU VYTÝČIT JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ
SÍTĚ ABY SE PŘEDEŠLO JEJICH POŠKOZENÍ

±0,000 = 218,50 m n. n.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

KÓTOVANÍ VÝKRESŮ UVEDENO VÝŠY NA VÝROBNÍ ROZMĚRY ZDVA
MODRÉ KÓTOVANÍ UVEDENO VÝŠY NA ČISTÝ ROZMĚR MÍSTNOSTI SE ZAPOČÍTÁNÍM TLOUŠTKY OMÍTEK A OBKLADŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA		PROJECTION s.r.o. <small>PROJEKČNÍ A KONTROLNÍ KANCELÁŘ</small>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT:		Ing. Pavel Ježek		Jindřich Pavlík		Ing. Pavel Ježek	
INVESTOR		MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, KOLÍN 1, 280 12				Projektová č. 1 Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek Č. 28001459	
MÍSTO STAVBY		st. 503, 504/1, 504/2, 507/1, 507/3, 507/6, 925, p.č. 260/1, 270, 281/1, 21, 281/2, 22					
STAVBA		STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ MNICHOVICKÁ				FORMÁT x4	
OBSAH		D.1.1.3 NOVÉ KONSTRUKCE ŘEZ B-B'				DATUM 01/2019	
						STUPEŇ PD DPS	
						MĚŘÍTKO Č. V. 150 D.1.1.3.8	