



LEGENDA MATERIÁLŮ

	VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 30 TL. 300 mm 247/300/238 mm, P15 NA MVC MALTU, R _w = 52 dB
	VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 24 TL. 250 mm 372/240/238 mm, P15 NA MVC MALTU, R _w = 52 dB
	VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 19 AKU TL. 200 mm 372/190/238 mm, P15 NA MVC MALTU, R _w = 54 dB
	VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 17,5 TL. 175 mm 372/175/238 mm, P15 NA MVC MALTU, R _w = 44 dB
	VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 14 TL. 150 mm 497/140/238 mm, P10 NA MVC MALTU, R _w = 44 dB
	VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 11,5 AKU TL. 125 mm 497/115/238 mm, P15 NA MVC MALTU, R _w = 47 dB
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PROSTÝ BETON
	ZDIVO BETONOVÝCH TVAROVEK PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 20, TL. 200 mm, 250/200/500 mm; U SERVISNÍCH JAM ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 15, TL. 150 mm, 250/150/500 mm
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
	NÁSYP
	ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ NEBO EPS (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI)
	SEDVIČOVÝ PANEL (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI)
	TEPELNÁ IZOLACE XPS (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI)
	POŽÁRNÍ NÁSTŘIK STROPNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODAVATELEM VYVZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTORovi K ODSOUHLASENÍ.
- OCELOVÉ PŘEKLADY NAD NOVĚ PROVÁDĚNÉ OTVORY VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- PROSTUPY PRO INSTALACE ŘEŠIT DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DLE VÝKRESU PROSTUPŮ. POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ A VYFRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ.
- NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 324/90 Sb.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNĚ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ŽTI, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PBŘ, ATD / . STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČIST SE VŠEMI ZMIŇOVANÝMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, TABULKY PRVKŮ ATD.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN
- PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ A TECHNOLOGIÍ (DVEŘE, NOSNÍKY, ROLETY, REGÁLOVÝ SYSTÉM APOD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘI ZAKLÁDÁNÍ STĚN A PŘÍČEK NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU S PŘEDPOKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VYČKAT JEHO ROZHODNUTÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSODÍ VLIV NOVĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACÍ
- KONEČNÁ VÝŠKA UMÍSTĚNÍ PODHLEDŮ BUDE PŘED REALIZACÍ POTVRZENA INVESTOREM
- NA VŠECHNY ROHY STĚN S OMIKOU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ OMIKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A DOZDÍVEK OPATŘIT SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU (OKA 10x10 mm) S PŘESAHEM min. 100 mm
- V MÍSTĚ STYKU RŮZNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH (DLAŽBA/DLAŽBA, DŘEVĚNÁ PODLAHA/DLAŽBA, APOD.) BUDE OSAZENA PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU POŽÁRNĚ OCHRÁNĚNY DLE NAVRHOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- VÝŠKOVÉ KÓTY OTVORŮ VE VÝKRESECH JSOU VŽDY SKLADEBNĚ VÝŠKY OTVORŮ
- ZDIVO BUDE PROVÁZANO S OCELOVOU KONSTRUKCÍ POMOCÍ OCELOVÝCH PLÁTŮ
- VEŠKERÝ NÁBYTEK VČ. KUCH. LINEK, RECEPČNÍHO PULTU A ZRCADEL NENÍ DODÁVKOU STAVBY
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ/POHLEDOVÉ MATERIÁLY BUDOU VYVZORKOVÁNY A PODÁNY K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTORovi STAVBY

±0.000 = 271,70m n.m. (B.p.v.)		
PROJEKT / PROJECT PRODEJNÍ A SERVISNÍ AREÁL		
k.ú. Bravantice parc.č. 1897/2, 1897/3, 1898/2, 1898/5		
STAVEBNÍK / CLIENT CROY, s.r.o. Plzeňská 2599, 269 01 Rakovník, IČO 45147647		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Eva Miklíková Jiří Kárský	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY VMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novoraspáská 16 100 00 Praha 10 - Vrsovice kancelář: Čerňanská 640/00b 140 00 Praha 4 - Křc	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička	HIP / HIP Ing. Václav Steinhazl	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER VMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novoraspáská 16 100 00 Praha 10 - Vrsovice kancelář: Čerňanská 640/00b 140 00 Praha 4 - Křc
AUTOR / ARCHITECT Ing. Pavel Drábek	STUPĚN / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 07/2020 MĚŘÍTKO / SCALE 1:50
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE ŘEZ 1-1' NAVRHOVANÝ STAV		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2019-20	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 306	KOPIE / COPY