


LEGENDA HMOT

	STAVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KČE – SPECIFIKACE VIZ ČÁST KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PODKLADNÍ BETON C20/25 VYTUŽEN KÁŘÍ SÍŤÍ
	SAMOSTATNÉ STOLCI PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA, OPRAŠTENÁ JEDNOSTRANNĚ DVOULITÉ SÍK DESKAMI RED TL.2X12,5 MM NA OCELOVÉ CW 100 PROFILY, BEZ IZOLACE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
	PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA, OPRAŠTENÁ JEDNOSTRANNĚ DVOULITÉ SÍK DESKAMI WHITE TL.2X12,5 MM NA OCELOVÉ CW PROFILY, BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
	SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA, OPRAŠTENÁ OBOUSTRANNĚ DVOULITÉ SÍK DESKAMI WHITE TL.2X12,5 MM, NA OCELOVÉ CW PROFILY 100 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM V TL.125 A 100 MM)
	SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA, OPRAŠTENÁ OBOUSTRANNĚ DVOULITÉ SÍK DESKAMI WHITE TL.2X12,5 MM, NA OCELOVÉ CW PROFILY 100 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM V CELKOVĚ TL.150 MM
	(NA OCELOVÉ CW PROFILY 75 A 50 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.50 MM V TL.125 A 100 MM), POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
	INSTALACE SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA OPRAŠTENÁ OBOUSTRANNĚ DVOULITÉ SÍK DESKAMI WHITE TL.2X12,5 MM NA DVOULITU OCELOVOU KONSTRUKCI Z CW PROFILŮ, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM
	ZDIVO Z CIEHL PLYŤCH PALENÝCH, NA MC 10 MPa
	OBOVODOVĚ NOSNÉ ZDIVO Z CHECHLÝCH VOŠŤINOVÝCH BLOKŮ P+D P8 NA TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTU M5, SPOJOVANÉ NA PERO A DRAŽKU, TL. 440 MM a 500 MM, lambda=0,110 W/mK
	NOSNÉ ZDIVO Z CHECHLÝCH VOŠŤINOVÝCH BLOKŮ P+D P15 NA MALTU OBÝČJENOU M5, SPOJOVANÉ NA PERO A DRAŽKU, TL. 300 MM
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PŘESNÝCH PRŮČKOVÝCH PŘOBEŽETONOVÝCH TVARNIC P2–500, NA TENKOSTYNOU MALTU SPOJOVANÉ NA PERO A DRAŽKU, TL. 125 MM A 150 MM
	VPLUVNÉ ZDIVO Z PŘOBEŽETONOVÝCH TVARNIC P2–500, TL. VIZ PŮDORYSY
	PŘÍZDÍVKA Z PŘOBEŽETONOVÝCH TVARNIC PRO ROZDOD INSTALACÍ P2–500, OD HRUBÉ PODLAHY PO STŘEP, CELKOVĚSNĚ LEPENO NA STĚNU, TL. VIZ PŮDORYSY
	BORANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
	TEPELNĚ/AKUSTICKÁ IZOLACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
	TEPELNÁ IZOLACE NENASAKAVÁ VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
	HYDROIZOLACE/PAROTĚSNÉ VRSTVY VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
	SPADOVÉ VRSTVY STŘECH VIZ SKLADBY
	STRACENÉ BEDNĚNÍ Z BIB TVAROVEK VYTUŽEN BETONEM C16/20 KONSTRUKČNÍ VYTUŽ. ø6 MM
	ŠTĚRKOPISOVÝ PODSP. HLUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
	ZÁSPV VÝKOPU PŮVODNÍ VÝKOPANOU ZEMINOU
	ZÁSPV VÝKOPU PŮVODNÍ VÝKOPANOU ZEMINOU

POZNÁMKY

- POZN.1 – PŘED BETONÁŽÍ ZAKLADŮ DO BEDNĚNÍ VLOŽEN PERIMETR TL. 70 MM, VÝŠKÝ 600MM
- POZN.2 – ULATAJE ZAKLADŮ OD STAVAJÍCÍ STAVBY POLYSTYRENEM PERIMETR TL. 20 MM
- POZN.3 – NOVÁ HYDROIZOLACE BUDE NÁPOJENA NA STAVAJÍCÍ HYDROIZOLAČÍ OBJEKTU
- POZN.4 – VYBOURANO STAVAJÍCÍ OKNO, VYBOURAT ČÁSTEČNĚ STYK NOVĚ A STARÉ STĚNY A DOZDIT NA VAZBU, OTVOR ZE STRANY INTERIÉRU ZABRAVEN S OKOLNÍ OMIKTOU
- POZN.5 – STAVAJÍCÍ OCHRANNA PŘÍZDÍVKA HYDROIZOLACE BUDE PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ZAKLADŮ ČÁSTEČNĚ UBOURÁNA A PO NÁPOJENÍ NOVĚ HYDROIZOLACE PŘÍSTAVBY BUDE ZPĚT DOZDĚNA – VIZ STAVĚNÍ ŘEZY
- POZN.6 – NOKÉ ZDIVO BUDE DO STAVAJÍCÍ STĚNY ZVÁZANO DO KAPES
- POZN.7 – SEPARACE PŘÍSTAVBY POLYSTYRENEM EPS 70F TL. 50 MM
- POZN.8 – PRO LUCENÍ NASTUPNÍHO RAMENE BUDE VE STŘOPNÍ DESCE VYSEKAN OZUB 300x300MM
- POZN.9 – PŘEKLADY V NADPRAŽÍ BUDOU OSÁZENY KERAMICKÝM PLETIVEM A OMIKNUTY VC OMIKTOU TL. 25 MM, PRO ZAJIŠTĚNÍ DOSTATEČNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- POZN.11 – OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE POŽÁRNĚ OBLUŽENA SÍK OBKLADEM, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30
- POZN.12 – ZDĚBÝ PÁRAKET Z PŘOBEŽETONOVÝCH TVARNIC P2–500, TL. 450 MM, VÝŠKA 1300MM NAD ČISTOU PODLAHU
- POZN.13 – ZDĚBÝ PÁRAKET Z PŘOBEŽETONOVÝCH TVARNIC P2–500, TL. 375 MM, VÝŠKA 1300MM NAD ČISTOU PODLAHU
- POZN.14 – ZDĚBÝ PÁRAKET Z PŘOBEŽETONOVÝCH TVARNIC P2–500, TL. 450 MM, VÝŠKA 1350 AŽ 2150 MM NAD ČISTOU PODLAHU

±0,000=ÚROVĚŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

INVESTOR :	GYMNÁZIUM TIŠNOV			NA HRÁDKU 20, 666 01 TIŠNOV
Škoлиц a vzdělávací centrum – Gymnázium, Tišnov – projektová dokumentace				
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
PROJEKT :	STAVBNÍ OBJEKT :			
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SOP 01		
VEDOUČÍ PROJEKTANT :	ING. ZŠOL'T KOCSIS		FIRMA :	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	ING. MARTIN KLÁSEK		 PROMED Brno spol. s r.o. ZITNÁ 19, 621 00 BRNO	
VYPRACOVAL :	ING. MARTIN KLÁSEK			
KONTROLOVAL :	ING. ZŠOL'T KOCSIS			
NÁZEVI VÝKRESU :	DATAUM :			
ŘEZ A–A	ČÍSLO ZKÁZKY :		11 / 2015	
	MĚŘÍTKO :		15–006	
	PÁŘE :		1–50	
	ČÍSLO VÝKRESU :		D.1.1.11	

