

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KCE – SPECIFIKACE VIZ ČÁST KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PODKLADNÍ BETON C20/25, VZTUŽEN KARI SÍTI
	SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA, OPLAŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOUJITĚ SDK DESKAMI RED TL.2x12,5 MM NA OCELOVÉ CW 100 PROFILY, BEZ IZOLACE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
	PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA, OPLAŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOUJITĚ SDK DESKAMI WHITE TL.2x12,5 MM NA OCELOVÉ CW PROFILY, BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPLAŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUJITĚ SDK DESKAMI WHITE TL.2x12,5 MM, NA OCELOVÉ CW PROFILY 100 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM V CELKOVÉ TL.150 MM
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPLAŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUJITĚ SDK DESKAMI WHITE TL.2x12,5 MM, NA OCELOVÉ CW PROFILY 75 A 50 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.50 MM V TL.125 A 100 MM)
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPLAŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUJITĚ SDK DESKAMI WHITE TL.2x12,5 MM, NA OCELOVÉ CW PROFILY 100 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM V CELKOVÉ 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
	INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLAŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUJITĚ SDK DESKAMI WHITE TL.2x12,5 MM NA DVOUJITOU OCELOVOU KONSTRUKCI Z CW PROFILŮ, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM
	ZDIVO Z CHEL. PLNÝCH PALENÝCH, NA MC 10 MPa
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH VOŠTNÝCH 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 CHELNÝCH VOŠTNÝCH BLOKŮ P+D P15 NA MALTU OBVČELNOU M5, SPOJOVANÉ NA PERO A DRAŽKU, TL. 300 MM
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PŘESNÝCH PŘÍČKOVÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2–500, NA TENKOVÝSTVOU MALTU SPOJOVANÉ NA PERO A DRAŽKU, TL. 125 MM A 150 MM
	VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2–500, TL. VIZ PŮDORYSY
	PŘÍZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO ROZVOD INSTALACÍ P2–500, OD HRUBÉ PODLAHY PO STROP, CELOPLOŠNĚ LEPENO NA STĚNU, TL. VIZ PŮDORYSY
	BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
	TEPELNÁ/AKUSTICKÁ IZOLACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	TEPELNÁ IZOLACE NENASÁKAVÁ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	HYDROIZOLACE/PAROTIČNÉ VRSTVY VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	SPADOVÉ VRSTVY STŘECH VIZ SKLADBY
	STRACENÉ BEDNĚNÍ Z BTB TVAROVEK VYTÝCH BETONEM C16/20 KONSTRUKČNÍ VZTUŽ Ø6 MM
	ŠTĚRKOPISOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
	ZÁSYP VÝKOPU PŮVODNÍ VYKOPANOU ZEMLINOU
	ZÁSYP VÝKOPU PŮVODNÍ VYKOPANOU ZEMLINOU

POZNÁMKY

- POZN.1 – PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ DO BEDNĚNÍ VLOŽEN PERIMETR TL. 70 MM, VÝŠKY 600MM
- POZN.2 – DILATACE ZÁKLADŮ OD STÁVAJÍCÍ STAVBY POLYSTYRENEM PERIMETR TL. 20 MM
- POZN.3 – NOVA HYDROIZOLACE BUDE NÁPOJENA NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI OBJEKTU
- POZN.4 – VYBOURÁNO STÁVAJÍCÍ OKNO, VYBOURAT ČÁSTEČNĚ STYK NOVÉ A STARÉ STĚNY A DOZDIT NA VAZBU, OTVOR ZE STRANY INTERiéRU ZAPRÁVEN S OKOLNÍ OMIHKOU
- POZN.5 – STÁVAJÍCÍ OCHRANNA PŘÍZDÍVKA HYDROIZOLACE BUDE PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ZÁKLADŮ ČÁSTEČNĚ UBOURÁNA A PO NÁPOJENÍ NOVÉ HYDROIZOLACE PŘÍSTAVBY BUDE ZPĚT DOZDĚNA – VIZ STAVEBNÍ ŘEZY
- POZN.6 – NOVÉ ZDIVO BUDE DO STÁVAJÍCÍ STĚNY ZAVAZANO DO KAPES
- POZN.7 – SEPARACE PŘÍSTAVBY POLYSTYRENEM EPS 70F TL. 50 MM
- POZN.8 – PRO ULOŽENÍ NÁSTUPNÍHO RAMENE BUDE VE STROPNÍ DESCE VYSEKÁN OZUB 300x300MM
- POZN.9 – PŘEKLADY V MADPRAŽÍ BUDOU OSAZENY KERAMICKÝM PLETIVEM A OMIHNUTY VC OMIHKOU TL. 25 MM, PRO ZAJIŠTĚNÍ DOSTATEČNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- POZN.11 – OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE POŽÁRNĚ OBLOŽENA SDK OBKLADEM, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30
- POZN.12 – ZDĚNÝ PARAPET Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2–500, TL. 450 MM, VÝŠKA 1300MM NAD ČISTOU PODLAHU
- POZN.13 – ZDĚNÝ PARAPET Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2–500, TL. 375 MM, VÝŠKA 1300MM NAD ČISTOU PODLAHU
- POZN.14 – ZDĚNÝ PARAPET Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2–500, TL. 450 MM, VÝŠKA 1350 AŽ 2150 MM NAD ČISTOU PODLAHU

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

INVESTOR :	GYMNÁZIUM TIŠNOV	NA HRÁDKU 20, 666 01 TIŠNOV
Školicií a vzdělávací centrum – Gymnázium, Tišnov – projektová dokumentace		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
PROFESÍ :	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT : SOP 01
VEDOUČÍ PROJEKTANT :	ING. ZSOLT KOCSIS	FIRMA :
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	ING. MARTIN KLÁSEK	PROMED Brno spol. s r.o.
VYPRACOVAL :	ING. MARTIN KLÁSEK	ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO
KONTROLOVAL :	ING. ZSOLT KOCSIS	
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM : 11/2015
ŘEZ C–C		ČÍSLO ZAKÁZKY : 15–006
		MĚŘÍTKO : 1:50
		PARÉ : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.13