

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KČE – SPECIFIKACE VIZ ČÁST KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	SAMOSTATNÉ STOLICI PŘEDSAZENA ŠADROKARTONOVÁ STĚNA, OPRAŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOUTIŘE SPK DESKAMI WHITE TL.2X12,5 MM NA OCELOVÉ CW 100 PROFILY, BEZ IZOLACE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
	PŘEDSAZENA ŠADROKARTONOVÁ STĚNA, OPRAŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOUTIŘE SPK DESKAMI WHITE TL.2X12,5 MM NA OCELOVÉ CW PROFILY, BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
	ŠADROKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPRAŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUTIŘE SPK DESKAMI WHITE TL.2X12,5 MM, NA OCELOVÉ CW PROFILY 100 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM V CELKOVÉ TL.150 MM
	ŠADROKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPRAŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUTIŘE SPK 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
	ŠADROKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPRAŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUTIŘE SPK 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, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
	INSTALAČNÍ ŠADROKARTONOVÁ PŘÍČKA OPRAŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUTIŘE SPK DESKAMI WHITE TL.2X12,5 MM NA DVOUTIŘE OCELOVOU KONSTRUKCI Z CW PROFILŮ, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM
	ZDIVO Z CHEL PLŮNÝCH PALENÝCH, NA MC 10 MPa
	OBYVDOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH VOŠTNÝCH BLOKŮ P+D P8 NA TEPLENĚIZOLAČNÍ MALTU M5, SPOJOVANÉ NA PERO A DŘÁŽKU, TL. 440 MM a 500 MM, lambda=0,110 W/mK
	NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH VOŠTNÝCH BLOKŮ P+D P15 NA MALTU OBYČEJNOU M5, SPOJOVANÉ NA PERO A DŘÁŽKU, TL. 300 MM
	VNITŘNÍ NEVNOSNÉ ZDIVO Z PŘESNÝCH PŘÍČKOVÝCH POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC PZ-500, NA TENKORSTVOU MALTU SPOJOVANÉ NA PERO A DŘÁŽKU, TL. 125 MM A 150 MM
	VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC PZ-500, TL. VIZ PŮDORISY
	PŘÍZDNIKA Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC PRO ROZCHOD INSTALACÍ PZ-500, OD HRUBE PODLAHY PO STROP, CELKOVŠNĚ LEPENO NA STĚNU, TL. VIZ PŮDORISY
	BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
	TEPELNÁ/AKUSTICKÁ IZOLACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
	TEPELNÁ IZOLACE NENASAČAVÁ VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
	HYDROIZOLACE/PAROTĚSNÉ VRSTVY VIZ SKLADBY KONSTRUKCI

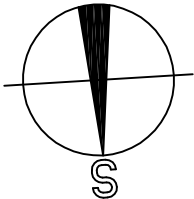
POZNÁMKY

- POZN.1 – PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ DO BEDNĚNÍ VLOŽEN PERIMETR TL. 70 MM, VÝŠKY 600MM
- POZN.2 – DILATAČE ZÁKLADŮ OD STÁVAJÍCÍ STAVBY POLYSTYRENEM PERIMETR TL. 20 MM
- POZN.3 – NOVÁ HYDROIZOLACE BUDE NÁPOLENA NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ OBJEKTU
- POZN.4 – VYBOURÁNO STÁVAJÍCÍ OKNO, VYBOURÁTI ČÁSTEČNĚ STYK NOVÉ A STARÉ STĚNY A DOZDÍT NA VAZBU, OTVOR ZE STRANY INTERIÉRU ZAPRAVEN S OKOLNÍ OMIKROU
- POZN.5 – STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ PŘÍZDKA HYDROIZOLACE BUDE PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ZÁKLADŮ ČÁSTEČNĚ UBOURÁNA A PO NÁPOLENI NOVÉ HYDROIZOLACE PŘÍSTAVBY BUDE ZPĚT DOZDĚNA – VIZ STAVEBNÍ ŘEZY
- POZN.6 – NOVÉ ZDIVO BUDE DO STÁVAJÍCÍ STĚNY ZAVÁŽANO DO KAPES
- POZN.7 – SEPARAČE PŘÍSTAVBY POLYSTYRENEM EPS 70F TL. 50 MM
- POZN.8 – PRO VLOŽENÍ MASTUPNÍHO RAMENE BUDE VE STROPNÍ DESCE VYSEKAN OZUB 300x300MM
- POZN.9 – PŘEKLADY V NADPRAŽÍ BUDOU OSAŽENY KERAMICKÝM PLETIVEM A OMIKNUTY VC OMIKROU TL. 25 MM, PRO ZAUIŠTĚNÍ DOSTATEČNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- POZN.10 – DŘÁŽKA POD STROPEM PRO NÁPOLENI NOVÉ KANALIZACE Z 4HP NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, PO PROVEDENÍ ZAPRAVIT OMIKROU A SLEDNOUTI VYMALBOU S OKOLNÍ PLOCHOU
- POZN.11 – OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE POŽÁRNĚ OBLOŽENA SPK OBLKADEM, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30
- POZN.12 – ZDĚNÝ PARAPET Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC PZ-500, TL. 450 MM, VÝŠKA 1300MM NAD ČISTOU PODLAHU
- POZN.13 – ZDĚNÝ PARAPET Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC PZ-500, TL. 375 MM, VÝŠKA 1300MM NAD ČISTOU PODLAHU
- POZN.14 – ZDĚNÝ PARAPET Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC PZ-500, TL. 450 MM, VÝŠKA 1350 AŽ 2150 MM NAD ČISTOU PODLAHU
- POZN.15 – SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY V SPK STĚNĚ PRO KOTVENÍ NÁBYTKU, OSA VÝZTUHY 2000 MM NAD ČISTOU PODLAHOU
- POZN.16 – SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY V SPK STĚNĚ PRO KOTVENÍ NÁBYTKU, OSA VÝZTUHY 1400 MM, 1800 MM, 2200 MM NAD ČISTOU PODLAHOU

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	–	–/ STÁVAJÍCÍ/DOPLENĚNÍ	STÁVAJÍCÍ/NA NOVÉM ZDIVU VÁPENNÁ OMIKTA	STÁVAJÍCÍ	–

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ



INVESTOR : GYMNAZIUM TIŠNOV

NA HRÁDKU 20, 666 01 TIŠNOV

Školicií a vzdělávací centrum – Gymnázium, Tišnov – projektová dokumentace

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

PROJESE : ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT : SOP 01

VEDOUcí PROJEKTANT :	ING. ZSOLT KOCSIS	PROMED PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNA 19, 621 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	ING. MARTIN KLÁSEK	
VYPRACOVAL :	ING. MARTIN KLÁSEK	
KONTROLOVAL :	ING. ZSOLT KOCSIS	

NAZEV VÝKRESU :	DATAUM :	11/2015
	ČÍSLO ZAKÁZKY :	15-006
	MĚŘÍTKO :	1:50

ZÁKLADY A ÚPRAVY 1.PP

PAPÉ :	ČÍSLO VÝKRESU :
	D.1.1.02