

LEGENDA HMOT

	STAVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KCE – SPECIFIKACE VIZ ČÁST KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ PŘEDSAZENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA, OPĚLŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOULITĚ SÍK DESKAMI WHITE TL.2x12,5 MM NA OCELOVÉ CW 100 PROFILY, BEZ IZOLACE. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
	PŘEDSAZENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA, OPĚLŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOULITĚ SÍK DESKAMI WHITE TL.2x12,5 MM NA OCELOVÉ CW PROFILY, BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPĚLŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOULITĚ SÍK 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)
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPĚLŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOULITĚ SÍK 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 SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPĚLŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOULITĚ SÍK DESKAMI WHITE TL.2x12,5 MM NA DVOULITOU OCELOVOU KONSTRUKCI Z CW PROFILŮ, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH, NA WC 10 MPa
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHELUNTÝCH VOŠŤINOVÝCH BLOKŮ P+D P8 NA TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTU M5, SPOJOVANÉ NA PERO A DŘÁŽKU, TL. 440 MM o 500 MM, lambda=0,110 W/mK
	NOSNÉ ZDIVO Z CHELUNTÝCH VOŠŤINOVÝCH BLOKŮ P+D P15 NA MALTU OBVČELNOU M5, SPOJOVANÉ NA PERO A DŘÁŽKU, TL. 300 MM
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PŘESNÝCH PŘÍČKOVÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2–500, NA TENKOVÝSTVOU MALTU SPOJOVANÉ NA PERO A DŘÁŽKU, TL. 125 MM A 150 MM
	VLÍPNOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2–500, TL. VIZ PŮDORISY
	PŘÍŽDVIKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO ROZVOD INSTALACÍ P2–500, OD HRUBE PODLAHY PO STŘEP, CELOPLOŠNĚ LEPENO NA STĚNU, TL. VIZ PŮDORISY
	BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
	TEPELNÁ/AKUSTICKÁ IZOLACE
	TEPELNÁ IZOLACE NENASAKÁVNÁ
	VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
	HYDROIZOLACE/PAROTĚSNÉ VRSTVY
	VIZ SKLADBY KONSTRUKCI

POZNÁMKY

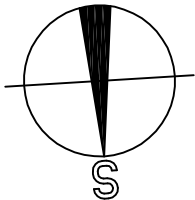
- POZN.1 – PŘED BETONÁŽÍ ZAKLADŮ DO BEDNĚNÍ VLOŽEN PERIMETR TL. 70 MM, VÝŠKY 600MM
- POZN.2 – DILATAČE ZAKLADŮ OD STAVAJÍCÍ STAVBY POLYSTYRENEM PERIMETR TL. 20 MM
- POZN.3 – NOVÁ HYDROIZOLACE BUDE NÁPOLENA NA STAVAJÍCÍ HYDROIZOLACI OBJEKTU
- POZN.4 – VYBOURÁNO STAVAJÍCÍ OKNO, VYBOURAT ČÁSTEČNĚ STYK NOVÉ A STARÉ STĚNY A DOZDIT NA VAZBU, OTVOR ZE STRANY INTERIERU ZAPRAVEN S OKOLNÍ OMÍTKOU
- POZN.5 – STAVAJÍCÍ OCHRANNÁ PŘÍŽDVIKA HYDROIZOLACE BUDE PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ZAKLADŮ ČÁSTEČNĚ UBOURÁNA A PO NÁPOLENI NOVÉ HYDROIZOLACE PŘÍSTAVBY BUDE ZPĚT DOZDĚNA – VIZ STAVEBNÍ ŘEZY
- POZN.6 – NOVÉ ZDIVO BUDE DO STAVAJÍCÍ STĚNY ZAVAZANO DO KAPES
- POZN.7 – SEPARACE PŘÍSTAVBY POLYSTYRENEM EPS 70F TL. 50 MM
- POZN.8 – PRO ULOŽENÍ NÁSTUPNÍHO RAMENE BUDE VE STŘEPNÍ DESCE VYSEKÁN OZUB 300x300MM
- POZN.9 – PŘEKADY V NADPRAŽÍ BUDOU OSÁZENY KERAMICKÝM PLETIVEM A OMÍTNUTY VC OMÍTKOU TL. 25 MM, PRO ZAJIŠTĚNÍ DOSTATEČNÉ POZÁRNÍ ODOLNOSTI
- POZN.10 – DŘÁŽKA POD STŘEPEM PRO NÁPOLENI NOVÉ KANALIZACE Z 4NP NA STAVAJÍCÍ POTRUBÍ. PO PROVEDENÍ ZAPRAVIT OMÍTKOU A SLÉDNOUTI VMAKLBOU S OKOLNÍ PLOCHOU
- POZN.11 – OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE POŽÁRNĚ OBLOŽENA SÍK OBKLÁDEK, 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
- POZN.15 – SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY V SÍK STĚNĚ PRO KOTVENÍ NÁBYTKU, OSA VÝZTUHY 2000 MM NAD ČISTOU PODLAHOU
- POZN.16 – SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY V SÍK 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	STŘEP	POZNÁMKA
2.01	WC MUŽI	–	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ/NA NOVÉM ZDIVU A OPRAVOVANÝCH PLOCHÁCH VÁPENNÁ OMÍTKA	STAVAJÍCÍ	–
2.02	WC (MOBLIN)/HYGIENICKÁ KABINA	4,4	P21	KERAMICKÁ DLAŽBA V=2000/ VÁPENNÁ OMÍTKA	–	PLNÝ SÍK, PODHLED V=3750 MM
2.03	VÝTAH	3,4	–	–	–	–
2.04	UNKOVÉ SCHODIŠTĚ	9,0	P13/ P22	PROTIPRAŠNÝ NÁTER NA BETON/BETON, MAZANINA	FASADNÍ OMÍTKA	–
2.05	CHODBA	–	P14	STAVAJÍCÍ/DOPLNĚNÍ PLOCHÁNY PVC	STAVAJÍCÍ/NA NOVÉM ZDIVU A OPRAVOVANÝCH PLOCHÁCH VÁPENNÁ OMÍTKA	–
2.06	SCHODIŠTĚ	–	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	–

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS PRVKU	DELKA (MM)	ŠÍŘKA (MM)	VÝŠKA (MM)	HMOTNOST (KG)	POČET (KS)
b.	CHELNÁ TVAROVKA S ŽB JÁDREM	1500	70	238	52,5	16



±0,000=ÚROVEŇ STAVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

INVESTOR :
Gymnázium Tišnov

NA HRADU 20, 666 01 TIŠNOV

Školici a vzdělávací centrum – Gymnázium, Tišnov – projektová dokumentace

STUPEŇ :
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

PROJEKT :
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVBNÍ OBJEKT :
SOP 01

VEDOUcí PROJEKTANT :
ING. ZSOLT KOCSIS

FIRMA :
PROMED

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI :
ING. MARTIN KLASEK

VYPRACOVAL :
ING. MARTIN KLASEK

KONTROLOVAL :
ING. ZSOLT KOCSIS

DATUM :
11/2015

NÁZEV VÝKRESU :
PŮDORIS 2.NP

ČÍSLO ZAKÁZKY :
15-006

MĚŘÍTKO :
1:50

PARÉ :
D.1.1.04