

LEGENDA HMOT

	STAVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KČE – SPECIFIKACE VIZ ČÁST KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA, OPLAŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOULITĚ SOK DESKAMI RED TL.2x12,5 MM NA OCELOVÉ CW 100 PROFILY, BEZ IZOLACE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
	PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA, OPLAŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOULITĚ SOK DESKAMI WHITE TL.2x12,5 MM NA OCELOVÉ CW PROFILY, BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPLAŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOULITĚ SOK DESKAMI WHITE TL.2x12,5 MM NA OCELOVÉ CW PROFILY 100 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM V CELOKOVÉ TL.150 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 DVOULITĚ SOK DESKAMI WHITE TL.2x12,5 MM, NA OCELOVÉ CW PROFILY 100 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM V CELOKOVÉ 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 DVOULITĚ SOK DESKAMI WHITE TL.2x12,5 MM NA DVOULITOU OCELOVOU KONSTRUKCI Z CW PROFILU, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM
	ZDIVO Z CHEL. PLINÝCH PALEŇVCH, NA MC 10 MPa
	OBVOVODNÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHEL. PLINÝCH VOŠŤINOVÝCH BLOKŮ P+D B8 NA TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTU M5, SPOJOVÁNÉ NA PERO A DŘÁŽKU, TL. 440 MM a 500 MM, lambda=0,110 W/mK
	NOSNÉ ZDIVO Z CHEL. PLINÝCH VOŠŤINOVÝCH BLOKŮ P+D P15 NA MALTU OBVĚČNĚJŠÍ M5, SPOJOVÁNÉ NA PERO A DŘÁŽKU, TL. 300 MM
	VLITINÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PŘESÝCHÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2–500, NA TENKOVÝSTVOU MALTU SPOJOVÁNÉ NA PERO A DŘÁŽKU, TL. 125 MM A 150 MM
	VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2–500, TL. VIZ PŮDORYS
	PŘÍZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO ROZVOU INSTALACÍ P2–500, OD HRUBE PODLAHY PO STŘEP, CELOPLŮSNĚ LEPENO NA STĚNU, TL. VIZ PŮDORYS
	BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
	TEPELNÁ/AKUSTICKÁ IZOLACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE NEMASKAVÁ VIZ SKLADBY KONSTRUKCE
	HYDROIZOLACE/PAROTĚSNÉ VRSTVY VIZ SKLADBY KONSTRUKCE

POZNAMKY

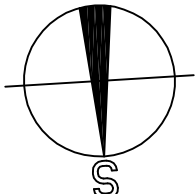
- POZN.1 – PŘED BETONÁŽÍ ZAKLADŮ DO BEDNĚNÍ VLOŽEN PERIMETR TL. 70 MM, VÝŠKY 600MM
- POZN.2 – DILATAČE ZAKLADŮ OD STAVAJÍCÍ STAVBY POLYSTYRENEM PERIMETR TL. 20 MM
- POZN.3 – NOVÁ HYDROIZOLACE BUDĚ NÁPOLENA NA STAVAJÍCÍ HYDROIZOLACI OBJEKTU
- POZN.4 – VYBOURÁNO STAVAJÍCÍ OKNO, VYBOURAT ČÁSTEČNĚ STYK NOVÉ A STARÉ STĚNY A DOZDIT NA VAZBU, OTVOR ZE STRANY INTERIERU ZAPRAVEN S OKOLNÍ OMÍTKOU
- POZN.5 – STAVAJÍCÍ OCHRANNÁ PŘÍZDÍVKA HYDROIZOLACE BUDĚ PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ZAKLADŮ ČÁSTEČNĚ UBOURÁNA A PO NÁPOLENÍ NOVÉ HYDROIZOLACE PŘÍSTAVBY BUDĚ ZŘEŤ DOZDĚNA – VIZ STAVBNÍ ŘEŠÍ
- POZN.6 – NOVÉ ZDIVO BUDĚ DO STAVAJÍCÍ STĚNY ZAMAZÁNO TL. 50 MM
- POZN.7 – SEPARACE PŘÍSTAVBY POLYSTYRENEM EPS 70F TL. 50 MM
- POZN.8 – PRO ULOŽENÍ NÁSTUPNÍHO RAMENE BUDĚ VĚ STŘEPNÍ DESCE VYSEKÁN OZUB 300x300MM
- POZN.9 – PŘEKLADY V NADPRAŽÍ BUDOU OSÁZENY KERAMICKÝM PLETIVEM A OMÍTNUTY VC OMÍTKOU TL. 25 MM, PRO ZAJIŠTĚNÍ DOSTATEČNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- POZN.10 – DŘÁŽKA POD STŘEPNÍ PRO NÁPOLENÍ NOVÉ KANALIZACE Z 4NP NA STAVAJÍCÍ POTRUBÍ, PO PROVEDENÍ ZAPRAVIT OMÍTKOU A SLEDNOUT VYMABOU S OKOLNÍ PLOCHOU
- POZN.11 – OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDĚ POŽÁRNĚ OBLOŽENA SOK OKRAJDEM, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
- POZN.12 – ZDĚNÝ PARAPET Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2–500, TL. 450 MM, VÝŠKA 1300MM NAD ČISTOU PODLAHU
- POZN.13 – ZDĚNÝ PARAPET Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2–500, TL. 375 MM, VÝŠKA 1300MM NAD ČISTOU PODLAHU
- POZN.14 – ZDĚNÝ PARAPET Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2–500, TL. 450 MM, VÝŠKA 1350 AŽ 2150 MM NAD ČISTOU PODLAHU
- POZN.15 – SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY V SOK STĚNĚ PRO KOTVENÍ NÁBYTKU, OSA VÝZTUHY 2000 MM NAD ČISTOU PODLAHU
- POZN.16 – SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY V SOK STĚNĚ PRO KOTVENÍ NÁBYTKU, OSA VÝZTUHY 1400 MM, 1800 MM, 2200 MM NAD ČISTOU PODLAHU

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STŘEP	POZNAMKA
1.01	ZADVĚŘÍ	7,5	P10 KERAMICKÁ DLAŽBA	–	PLINÝ SOK PODHLED	KERAM. SOKLIK
1.02	VÝTAH	3,4	P11 PROTIPRAŠNÝ NATĚR NA BETON	–	VÁPENNÁ OMÍTKA	–
1.03	WC (MOBLIN)/HYGIENICKÁ KABINA	4,6	P12 KERAMICKÁ DLAŽBA	–	KERAM. OBKLAD	–
1.04	OMÍTKOVÉ SCHODIŠTĚ	8,8	P13 PROTIPRAŠNÝ NATĚR NA BETON	–	FASÁDNÍ OMÍTKA	–
1.05	CHODBA	–	P14 STAVAJÍCÍ/DOPLNĚNÍ PODLAHY PVC	–	ZDIVO A OPRÁVŮVANÝCH PLOCHÁCH VÁPENNÁ OMÍTKA	–
1.06	WC MUŽI	–	STAVAJÍCÍ	–	STAVAJÍCÍ	–
1.07	SCHODIŠTĚ	–	STAVAJÍCÍ	–	STAVAJÍCÍ	–

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS PRVKU	DĚLKA (MM)	ŠÍŘKA (MM)	VÝŠKA (MM)	HMOTNOST (KG)	POČET (KS)
a.	CHELNÁ TVAROVKA S ŽB. JADREM	1250	70	238	43,75	5
b.	CHELNÁ TVAROVKA S ŽB. JADREM	1500	70	238	52,5	15



±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO 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 : SÓP 01
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING. ZŠOJ. T. KOCSIS	FIRMA :
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI :	ING. MARTIN KLÁSEK	
VYPRACOVAL :	ING. MARTIN KLÁSEK	
KONTROLOVAL :	ING. ZŠOJ. T. KOCSIS	
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 1.NP	
DATUM : 11/2015		
ČÍSLO ZAKÁZKY : 15-006		
MĚŘÍTKO : 1:50		
PÁŘE : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.03		

