



## LEGENDA HMOT

	STAVAJÚCI ŽIVO A KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KČE – SPECIFIKACE VIZ ČÁST KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PODLUKA BETON C20/25, VZTLUŽEN KARI SÍTI
	SAMOSTANÉ STOLICI PŘESAZENÁ SÁBOKARTONOVÁ STĚNA, OPALSTĚNA JEDNOSTRANNĚ DVOUTĚ SÍK DESKAMI RED TL.24125 MM NA OCELOVÉ CW 100 PROFILY, BEZ IZOLACE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
	PŘESAZENÁ SÁBOKARTONOVÁ STĚNA, OPALSTĚNA JEDNOSTRANNĚ DVOUTĚ SÍK DESKAMI WHITE TL.24125 MM NA OCELOVÉ CW PROFILY, BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
	SÁBOKARTONOVÁ PRÍČKA, OPALSTĚNA OBOUTSTRANNĚ DVOUTĚ SÍK DESKAMI WHITE TL.24125 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)
	SÁBOKARTONOVÁ PRÍČKA, OPALSTĚNA OBOUTSTRANNĚ DVOUTĚ SÍK DESKAMI WHITE TL.24125 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
	INSTALACNÍ SÁBOKARTONOVÁ PRÍČKA OPALSTĚNA OBOUTSTRANNĚ DVOUTĚ SÍK DESKAMI WHITE TL.24125 MM NA DVOUTI OCELOVOU KONSTRUKCI Z CW PROFILŮ, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM
	ŽIVO Z CHEL. PLYNŮH PALENTYCH, NA MC 10 WFA
	OBVODOVÉ NOSNÉ ŽIVO Z CHEL. PLYNŮH VOSTNOVÝCH BLOKŮ P+D P8 NA TEPLOIZOLACNÍ MALTU M5, SPOJOVÁNĚ NA PERO A DRÁŽKU, TL. 440 MM a 500 MM, lambda=0,10 W/mK
	NOSNÉ ŽIVO Z CHEL. PLYNŮH VOSTNOVÝCH BLOKŮ P+D P15 NA MALTU OBVĚCENOU M5, SPOJOVÁNĚ NA PERO A DRÁŽKU, TL. 300 MM
	VNITRNÍ NENOSNÉ ŽIVO Z PŘESVÝCH PŘÍKOVÝCH PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500, NA TEKOVÝSTVOU MALTU SPOJOVÁNĚ NA PERO A DRÁŽKU, TL. 125 MM A 150 MM
	VÝPLNĚ ŽIVO Z PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500, TL. VIZ PODKROVÍ
	PŘÍDÁVKA Z PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO ROZVOZ INSTALACÍ P2-500, OD PŘÍDEJ POLIARIT PO SÍPO, CELKOVOSNĚ LEPENO NA STĚNU, TL. VIZ PODKROVÍ
	BOLANÉ ŽIVO A KONSTRUKCE
	TEREIN,AKUSTICKÁ IZOLACE
	VIZ SPOJABET KONSTRUKCI
	TEREIN, IZOLACE NEMASKOVÁ
	VIZ SPOJABET KONSTRUKCI
	HOŘEZOLACE/PAROTESNÉ MĚSTVY
	VIZ SPOJABET KONSTRUKCI
	SPADOVÉ MĚSTVY STŘECH
	STRÁKEVNĚ BĚHNĚNÍ Z BÍLÉ TVAROVÉK VUTLICH BETONEM C16/20
	KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ 46 MM
	STĚROKOPROVOVÝ PODSPĚK HUTNĚNÝ PO MĚSTVÁCH
	ZÁSTĚP VYKOPU PLOVNÍ VYKOPANOU ZEMINOU
	ZÁSTĚP VYKOPU PLOVNÍ VYKOPANOU ZEMINOU

## POZNÁMKY

- POZN.1 – PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ DO BĚHNĚNÍ MŮŽEN PŘEMĚR TL. 70 MM, VÝŠK 600MM
- POZN.2 – DĚLAČE ZÁKLADŮ DO STAVAJÚCI STAVBY POLYSTYRENOVÝ PŘEMĚR TL. 20 MM
- POZN.3 – NOVÁ HOŘEZOLACE BUDĚ NÁROKNA NA STAVAJÚCI HOŘEZOLACNÍ OBJEKTU
- POZN.4 – PŘED BETONÁŽÍ ŽIVO Z CHEL. PLYNŮH VOSTNOVÝCH BLOKŮ P+D P15 NA MALTU OBVĚCENOU M5, ZÁVĚRAN S OKRÁJÍ OKRÁJÍ
- POZN.5 – STAVAJÚCI OCHRANÁ PŘÍDÁVKA HOŘEZOLACE BUDĚ PRO PŘÍKOVENÍ NOVÝCH ZÁKLADŮ ČÁSTEČNĚ UBOŘOVÁNA A PO NÁROVNĚ NOVĚ HOŘEZOLACE PŘÍSTAVBY BUDĚ ŽEŤÍ DOZDĚNA – VIZ STAVĚNÍ NOVĚ
- POZN.6 – NOVĚ ŽIVO BUDĚ DO STAVAJÚCI STĚNY ZÁVĚRAN DO KAPET
- POZN.7 – SĚPÁČEK PŘÍSTAVBY POLYSTYRENU EPS 70E TL. 50 MM
- POZN.8 – PRO ULOŽENÍ NÁSTROJŮ PAKOVÁNĚ BUDĚ VĚ SÍPOVNÍ DESKĚ VÝŠKOVÁ 100x300x30MM
- POZN.9 – PŘED BETONÁŽÍ ŽIVO Z CHEL. PLYNŮH VOSTNOVÝCH BLOKŮ P+D P15 NA MALTU OBVĚCENOU M5, ZÁVĚRAN S OKRÁJÍ OKRÁJÍ
- POZN.10 – V NÁROVNĚ BUDĚ OČEKÁVÁNÍ KEDYKOVÁNÍ PLETENÍ A OMÍTNUTÍ VIZ OMÍTNUTÍ TL. 25 MM, PRO ZÁSTĚNÍ DOŠTĚČNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- POZN.11 – OČEKÁVÁNÍ KONSTRUKCE BUDĚ POŽÁRNĚ OBOUTSTRANNĚ DVOUTĚ SÍK DESKAMI WHITE TL.150 MM
- POZN.12 – ŽEBŘÍK PŘÍKOVĚK Z PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500, TL. 450 MM, VÝŠKA 1300MM NAD OČÍSTU POUKÁHU
- POZN.13 – ŽEBŘÍK PŘÍKOVĚK Z PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500, TL. 375 MM, VÝŠKA 1300MM NAD OČÍSTU POUKÁHU
- POZN.14 – ŽEBŘÍK PŘÍKOVĚK Z PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500, TL. 450 MM, VÝŠKA 1350 AŽ 2150 MM NAD OČÍSTU POUKÁHU

±0,000=ÚROVEŇ STAVAJÚCÍHO PŘÍZEMÍ

INVESTOR :	Gymnázium Tišnov	NA HRÁDKU 20, 666 01 TIŠNOV
Školici a vzdělávací centrum – Gymnázium, Tišnov – projektová dokumentace		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
PŘÍKOVĚK :	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT : SOP 01
VÝKONNÝ PROJEKTANT :	ING. ZŠOUL KOSSS	FIRMA :
VÝKONNÝ PROJEKTANT ČÁSTE :	ING. MARTIN KLÁSEK	PROMED Brno spol. s r.o.
VÝKONNÝ PROJEKTANT :	ING. ZŠOUL KOSSS	ZITNA 19, 621 00 BRNO
KONTROLA :	ING. ZŠOUL KOSSS	
MAKĚV VÝKRESU :		DATUM : 11/2015
		ČÍSLO ZÁKÁZKY : 15-006
		MĚRKO : 1:50
		PÁRE : ČÍSLO VÝKRESU : D1.1.14