

## POZNÁMKA

- ZASTŘEŠENÍ HLAVNÍ ČÁSTI OBJEKTU KRUHOVÉHO PŮDORYSU JE ŘEŠENO SMÍKOU STŘECHOU KRUHOVÉHO PŮDORYSU, ŠPÁT 10,5% (g). STŘECHA KOMPOZOVANÉ PŘESAHUJE VNĚŠÍ OKRÁS OBJEKTU. VE STŘEDU OBJEKTU JE NARŽEN SVĚTLIK KRUHOVÉHO PŮDORYSU PRŮMĚR 3,0m, KONSTRUKCE SVĚTLIKU BUDĚ PROVĚDĚNA Z OCELOVÝCH NOSNÝCH PRŮVLÍ. ZASTŘEŠENÍ BUDĚ ŘEŠENO BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVÓJSKLEM.
- KROV JE NARŽEN JAKO OCELOVÝ KOST V KOMBINACI S DŘEVĚNÝMI PRÁVKY. OCEL. NOSNÍKY KOSTU BUDOU ULOŽENY VE SMĚRU RADIAŁY KRUŽNICE OBJEKTU NA STĚNY Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC.
- OCELOVÉ KROVĚ JSOU NARŽENY ZE DVOU "U" PROFILŮ A BUDOU KOTVENY K ŽEB VĚNČÍM OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚN. MEZI KROVEM BUDOU ZAKOVĚNÝ DŘEVĚNÉ HRANOLY PO VZD. 1,0m.
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRÁVKY KROVU BUDOU NAPUŠTENY PROTIPLESIVÝM A PROTIHÁZOVÝM OCHRANNÝM MATERIÁLEM. PRŮ OSÁZENÍ NA NEDŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU OPARĚNÝ ASALTOVÝM POKSÍM.
- OCELOVÉ PRÁVKY KROVU BUDOU NARŽENY 2x ZÁKLADNÍ MĚŘÍŘ A 3x VŘCHNÍ MĚŘÍŘ.
- VENTILÁČNÍ TROUBY VZT BUDOU PO CÍLE VŠECH TEPLOTNĚ IZOLOVANY V TL. MÍN. 30 MM A OPARĚNÝ HLINIKOVOU FOLÍ.
- ODVĚTRÁČNÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDĚ PO CÍLE VŠECH TEPLOTNĚ IZOLOVANO V TL. MÍN. 80 MM A OPARĚNÝ HLINIKOVOU FOLÍ (TEPELNÁ IZOLACE – KAMERNA VLNĚ).
- KŘÍVNÁ STŘECHY BUDĚ Z HLADKÉHO TÍŽA PLECHU. PODKLADNÍ VRSŤVA BUDĚ Z PLASTOVÉ PROSTOROVÉ ROHOŽE TL.8mm VČ. POUSITNĚ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE. KŘÍVNÁ BUDĚ KOTVENÁ K DŘEVĚNĚMU BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 30mm.
- VŠECHNY KLEMPŘSKÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE MUSÍ BŤ PROVÁDĚNÝ DLE ČSN 733610 DO ODPADNÝCH TRUB A ŽLABŮ BUDOU NAINSTALOVANY TERMOKABELY PROTÍ ZAMRZNUTÍ. STŘECHA BUDĚ VYBAVENA SNĚHOVÝMI ZÁCHYTÁČI VČERNĚ DOPPLIKU.
- NA STŘEŠĚ BUDOU OSÁZENÁ OCELOVÁ OKA PRO UKOTVENÍ ZÁCHYTNÉHO A ZABRZDĚNÉHO SYSTÉMU PŘÍ OPARĚČE A ODŘEČE STŘECHY.
- RÁMRY BUDOU PODBITY NEHORÁŘIVÝMI DESKAMI – VLÁKNOCHEMOTIVÉ DESKY S DVOU VRSŤVAMI AKRYLOVÉHO MATERIÁLU. STANOVĚNÍ VELIKOSTI DESKY 360x180x8mm.
- VÝLEZ NA STŘECHU JE NARŽEN Z PŮDINHO PROSTORU STŘEŠNÍM POKLOPEM.
- VÝLEZU DO STROJOVNY VÝTAHU BUDĚ OSÁZEN KOVOVÝ ŽEBŘÍK.
- NAD STŘECHU BUDOU VYVEDENY KOMINY ÚT. ODVĚTRÁNÍ VZT A ODVĚTRÁNÍ ZTI.
- NA STŘEŠĚ BUDĚ PROVÁDĚN HROMOSVOD.
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED PROVEDENÍM PŘEDKŮPENÝ NA STAVĚ.

## LEGENDA

8 ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL.300mm, PĚVNOST P4, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500kg/m³, VYZDĚNO NA TENKOVSTVOU MALTU

81 OBVODOVÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL.300mm, PĚVNOST P4, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500kg/m³, VYZDĚNO NA TENKOVSTVOU MALTU  
ZDVO BUDĚ OBLOŽENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM (ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ZAHŘNULJE LEPIČÍ TMĚL, TEPLOTNÍ IZOLACI Z DESEK ISOVANÉ KAMENNÉ VLNĚ TL.100mm, VZTÚŽNOU SKELINOU TKANINU, PENĚTRÁČNÍ MATERIÁL A PROBÁŘENOU FASÁDNÍ OMÍTKU. DESKY TEPLOTNĚ IZOLACE BUDOU K PODKLADU KOTVENY FLEXÍ TMĚLEM A TALÍROVÝMI PLASTOVÝMI HMOTNOSTNÍMI S OCELOVÝMI TRNĚM)

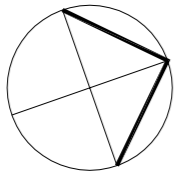
8 VVNTRNÍ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL.250mm, PĚVNOST P4, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500kg/m³, VYZDĚNO NA TENKOVSTVOU MALTU  
ZDVO BUDĚ OBLOŽENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM (ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ZAHŘNULJE LEPIČÍ TMĚL, TEPLOTNÍ IZOLACI Z DESEK ISOVANÉ KAMENNÉ VLNĚ TL.100mm, VZTÚŽNOU SKELINOU TKANINU, PENĚTRÁČNÍ MATERIÁL A PROBÁŘENOU FASÁDNÍ OMÍTKU. DESKY TEPLOTNĚ IZOLACE BUDOU K PODKLADU KOTVENY FLEXÍ TMĚLEM A TALÍROVÝMI PLASTOVÝMI HMOTNOSTNÍMI S OCELOVÝMI TRNĚM)

— VVNTRNÍ ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL.11,5 P+0, PĚVNOST P15  
VYZDĚNO NA MALTU M5

— VYZDĚNO NA MALTU M3+ZVUKOIZOLAČNÍ PŘEDSTĚNA (ZDĚNÁ ČÁST PRČKY BUDĚ VE VÝŠCE 2,5m ZVÝŠENÁ ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM 115/100mm)

52 53 54 ODVĚTRÁČNÍ POTRUBÍ KANALIZACE

±0,000=1.NP=253,75



REGIONÁLNÍ VZDEĽVACÍ CENTRUM STAVEBNÍCH			ARCHITEKT	
REMESEL JIM KRAJE BRNO - BOSONOHY			THEKA - STAVBYHA s.r.o.	
PRŮJEDY 386, 642 00 BRNO BOSONOHY			BRNO, CEL. 76 602 00	
ZVĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM				
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. THEKA	DATA	05/2012	
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STAVČA	ZÁK. ČÍSLO	13/08	
VYPRACOVAL	ING. A. SEMRÁD a ING. M. ROZEHNAL	STUPEŇ	PROJEKT	
INVESTOR: SOŠ A SOU, PRŮJEDY 386, 64200 BRNO – V ZÁST. JIM KRAJE			MĚŘÍTKO	
D1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			1 : 50	
PŮDORYS PŮDY			Č. VÝKRESU	
			104	