

PRŮŘEZY STÁVAJÍCÍHO KROVU:

KROKVE: 100/180mm
VAZNÉ TRÁMY: 160/220mm
SLoupky: 160/220mm
POZDNIČNICE: 140/100mm (150/100mm)
VZPĚRY: 120/120mm
KLEŠTINY: 80/160mm

P1 PODLAHA PŮDY

- VE VYZNAČENÉ ČÁSTI OSB DESKA (POCHOZÍ, PERÓ-DRAŽKA - LEPI1) 18mm, KOTVIT DO DŘEV HRANOLŮ
- HRANOLY 80/140mm PO 1250mm (V MÍSTĚ SPOJŮ DESEK)
- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (NAPŘ. ORSIL T) 140mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA 3mm (NAPŘ. SAMOLEPÍCÍ PÁS DADO KSU)
- OČIŠTĚNÝ A VYSYPANÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY

P2 PODLAHA PŮDY

- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (NAPŘ. ORSIL T) 140mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA 3mm (NAPŘ. SAMOLEPÍCÍ PÁS DADO KSU)
- OČIŠTĚNÝ A VYSYPANÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY

PLOCHA PODLAHY P1 201 m², (VE VYZNAČENÉ ČÁSTI P2 - 391 m²)

POZOR! PROTOŽE V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE BYLA STŘECHA VZHLEDNĚ KE KLIMATICKÝM PODMÍNKAM NEPRŮSTUPNÁ (SNÍH A NÁMRAZA) JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ROZMĚRY OVĚRIT.

LEGENDA:

TO 1 - EXPAKZE 2028/800/1100mm + BET. ZÁKLAD
STÁVAJÍCÍ SOK OBKLAD NADŘÍŽÍ BUDE DEMONTOVÁN,
NADŘÍŽE BUDOU ROZEBRÁNY
TO 2 - 6x 110mm NAD PODLAHOU
POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO
POZOR! DEMONTÁŽ TO 1 A TO 2 PROVĚST POUZE NA ZÁKLADĚ
PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE OBJEKTU.

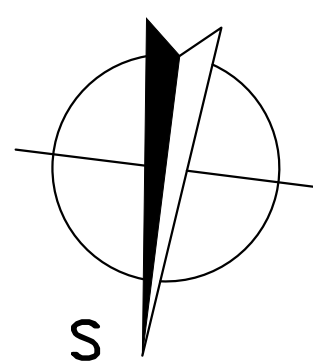
A1 VEL. 110mm STOŽAR MOBILNÍHO OPERÁTORA (VODAFONE) OC. POZINK.
A2 VEL. 110mm STOŽAR MOBILNÍHO OPERÁTORA (VODAFONE) OC. POZINK.
A3 VEL. 110mm STOŽAR MOBILNÍHO OPERÁTORA (T - MOBILE) OC. POZINK.
A4 VEL. 110mm STOŽAR MOBILNÍHO OPERÁTORA (T - MOBILE) OC. POZINK.
A5 VEL. 110mm STOŽAR RADIOKOMUNIKACI OC. POZINK.
A6 VEL. 110mm STOŽAR MOBILNÍHO OPERÁTORA (T - MOBILE) OC. POZINK.

EL 1 VEL. 600/590/370mm ROZVADĚČ (S.H.545mm) - STÁVAJÍCÍ
EL 2 VEL. 570/760mm, H.L. 210mm ROZVADĚČ - STÁVAJÍCÍ
EL 3 VEL. 400/110mm, S.H. 105mm KABELOVÁ TRASA
BUDE OSAZENÁ NA NOVOU PODLAHU - VZ. REZ 4-4
EL 4 KABELOVÝ ROST Š. 170mm POD KLEŠTINAMI - STÁVAJÍCÍ
EL 5 VEL. 400/110mm, S.H. 65mm KABELOVÁ TRASA - BUDE UPRAVENA
PODLAHA A BUDE OSAZENÁ NA NOVOU PODLAHU
EL 6 KABELOVÝ ROST Š. 170mm NAD KLEŠTINAMI - STÁVAJÍCÍ
EL 7 VEL. Š. 380, V. 200mm, PROSTUP STŘECHOU - KABELOVÁ TRASA
PROSTUP BUDE ZRUŠEN, BEDNĚNÍ BUDE UPRAVENO
EL 8 VEL. Š. 330, V. 60mm, PROSTUP STŘECHOU - KABELOVÁ TRASA
PROSTUP BUDE ZRUŠEN, BEDNĚNÍ BUDE UPRAVENO
EL 9 TR. 750mm STOŽAR ANTÉNY

V 1 VEL. 1140/600mm VÝLEZ DO PŮDNÍHO PROSTORU
ZŮSTANE ZACHOVÁN
V 2 VEL. 1120/600mm VÝLEZ DO PŮDNÍHO PROSTORU
ZŮSTANE ZACHOVÁN
V 3 VEL. 600/600mm VÝLEZ NA STŘECHU
BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM (NAPŘ. F. SOLÁRA)
V 4 VEL. 430/430mm VÝLEZ NA STŘECHU
BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM (NAPŘ. F. SOLÁRA)
V 5 VEL. 600/600mm NOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU
(NAPŘ. F. SOLÁRA)
V 6 VEL. 430/430mm VÝLEZ NA STŘECHU
BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM (NAPŘ. F. SOLÁRA)
600/600mm, OTVOR BUDE UPRAVEN
V 7 VEL. 600/600mm NOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU
(NAPŘ. F. SOLÁRA)
V 8 STÁVAJÍCÍ VÝLEZ NA STŘECHU
BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM (NAPŘ. F. SOLÁRA)
600/600mm, OTVOR BUDE UPRAVEN
V 9 VEL. 600/600mm NOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU
(NAPŘ. F. SOLÁRA)

VZT 1 VEL. 1140mm VZT POTRUBÍ (PVC - UKONČENÉ NAD PODLAHOU)
POTRUBÍ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU, KDE BUDE UKONČENO HLAVICÍ
VZT 2 VEL. 1140mm VZT POTRUBÍ (PVC - UKONČENÉ NAD PODLAHOU)
POTRUBÍ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU, KDE BUDE UKONČENO HLAVICÍ
VZT 3 VEL. 1140mm VZT POTRUBÍ (PVC - UKONČENÉ NAD PODLAHOU)
POTRUBÍ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU, KDE BUDE UKONČENO HLAVICÍ
VZT 4 VEL. 1140mm VZT POTRUBÍ (PVC - UKONČENÉ NAD PODLAHOU)
POTRUBÍ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU, KDE BUDE UKONČENO HLAVICÍ
VZT 5 VEL. 1140mm VZT POTRUBÍ (PVC - UKONČENÉ NAD PODLAHOU)
POTRUBÍ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU, KDE BUDE UKONČENO HLAVICÍ
VZT 6 VEL. 1140mm VZT POTRUBÍ (PVC - UKONČENÉ NAD PODLAHOU)
POTRUBÍ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU, KDE BUDE UKONČENO HLAVICÍ
VZT 7 VEL. 1140mm VZT POTRUBÍ (PVC - UKONČENÉ NAD PODLAHOU)
POTRUBÍ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU, KDE BUDE UKONČENO HLAVICÍ
VZT 8 VEL. 900/620/620mm VZT JEDNOTKA - STÁVAJÍCÍ

ZI 1 PVC VEL. 1135mm - PROSTUP STŘECHOU + VENTIL. HLAVICE
ZI 2 PVC VEL. 1140mm - PROSTUP STŘECHOU + VENTIL. HLAVICE
ZI 3 PVC VEL. 1150mm - PROSTUP STŘECHOU + VENTIL. HLAVICE
ZI 4 PVC VEL. 1180mm - PROSTUP STŘECHOU + VENTIL. HLAVICE
ZI 5 PVC VEL. 1140mm - PROSTUP STŘECHOU + VENTIL. HLAVICE
ZI 6 ~ VEL. 1140mm - PROSTUP STŘECHOU + VENTIL. HLAVICE
ZI 7 ~ VEL. 1140mm - PROSTUP STŘECHOU + VENTIL. HLAVICE
ZI 8 ~ VEL. 1140mm - PROSTUP STŘECHOU + VENTIL. HLAVICE
ZI 9 ~ VEL. 1140mm - PROSTUP STŘECHOU + VENTIL. HLAVICE
ZI 10 ~ VEL. 1140mm - PROSTUP STŘECHOU + VENTIL. HLAVICE



AUTOR	SUBODAVATEL			
REVIZE	Č. REVIZE	DATA	PROJEKTANT	POPIS
AKCE	OBJEDAVATEL	MC PRAHA 14, UL. BŘÍ VENCLEKŮ 1073, PRAHA 9		
	INVESTOR	MC PRAHA 14, UL. BŘÍ VENCLEKŮ 1073, PRAHA 9		
ZPRACOVATEL	STAVBA	REKONSTRUKCE STŘECHY		
	OBJEKT	ZŠ ŠIMANOVSKÁ		
ZPRACOVATEL	MÍSTO	ŠIMANOVSKÁ 16, PRAHA 9-KYJE	STUPEŇ	ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY
	KRAJ	PRAHA 9	ZAK. ČÍSLO	2006-007
ZPRACOVATEL	VED. PRŮJ.	ING. ARCH. SIXTA	OSAH	
	PROJEKTANT	ING. PFEIFFEROVÁ		
ZPRACOVATEL	PROJEKT	STAVEBNÍ ČÁST	PÁRE	
	ARX. Č.	06-007/5003	REVIZE	
ZPRACOVATEL	DATUM	03/2006	OSLO. VÝKRESU	
	MĚRITKO	1:50		AS/3