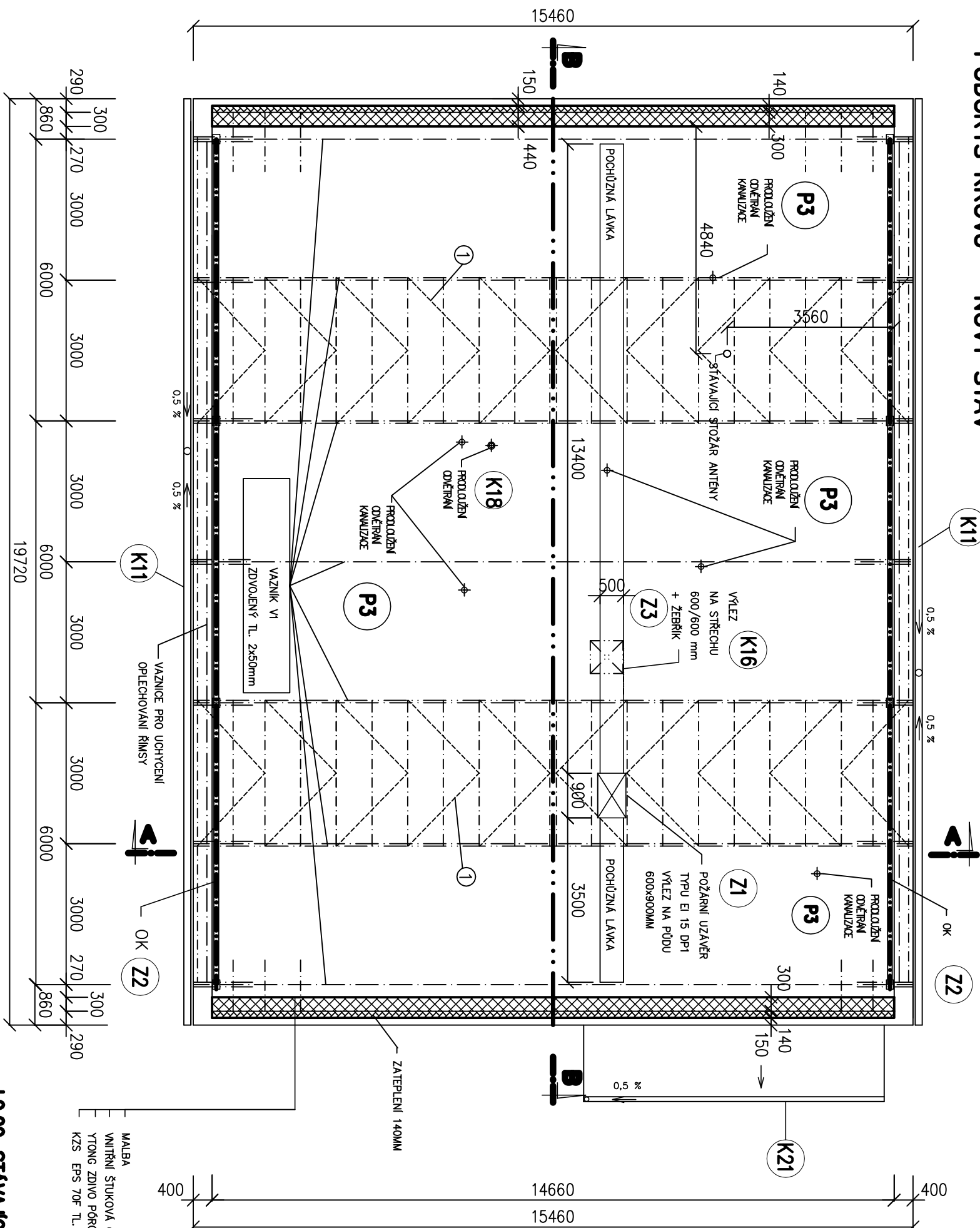


# PŮDORYS KROU – NOVÝ STAV



## LEGENDA

-  ZDVOJITÝ Y-TONG TL. 300 MM

## POZNÁMKA

- V PLOŠE POLOŽENÁ IEPENÁ IZOLACE MV 2x TL 120 MM, OBEMOVÁ HMOTNOST 100 kg/m<sup>3</sup> S PŘEKRYTÍM DÍLŮJÍ FOLII
- U VÝVEZU DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU BUDE UMÍSTĚNA POCHOZNÁ LÁVKA K VÝEZOVÉMU ŽEBŘÍKU S POCHOZNOU PLOCHOU Z DŘEV. PŘEEN CELKEM CCA 8,5 m<sup>2</sup> PŘIBÍTÝCH NA DŘEVĚNÝCH TRÁMKÁCH 40/40/240 mm, OSOYÁ VZDALENOST TRÁMKŮ CCA 1 m FOŠNÝ BUDOU POUŽITÝ PŘI VÝVEZU DO KČE STROPU POMOCÍ L PROFILŮ PŘES VRUTY A ŠROUBY Ø 2 mm
- ŠITTY VYDĚNÝ Z TVANIC YTONG P2-400 TL 300 mm
- IMPREGNACE PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM, PĽSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBAM – BAREVNÁ
- DODÁVKA VAZNIKŮ TPV GANG-NAIL VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, KOTVENÍHO MATERIÁLU A DOPĽIKOVÝCH PRKŮ (ŠITKY PROTI HMATU, KRYCÍ PLECHY, UŠTÝ ATD.)
- KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ, 14 x PROFIL L 80/40/6, SVORNIK Ø 8
- ŘEZNÝ NA ZAVĚTROVÁNÍ – PŘÍČNÉ ZAVĚTROVÁNÍ VE STŘEŠNÍ ROVINĚ POD VAZNICEMI "ŠIPKY" 50/100 mm ①
- OBALENÍ PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ ODDVĚTRÁNÍ MINERÁLNÍ VATOU tl. 50 mm KRYTÝ AL FOLII
- PROSTUPNÝ STŘEŠNÍM PLÁŠŤEM NEMOHOU BÝT TĚSNĚNÝ POUZE TMĚLEM. JE NUTNÉ POUŽÍT SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ NAPŘ. TEKUTÉ HYDROIZLACE KEMPERO, APOD.
- ŠITTOVE ŽUVO UKONČENÉ BETONOVOU MAZANINOU TL. 50 MM, B15
- PROFILY I Ž. 240, DÉLKY 6 m BUDOU SPOJOVÁNY NAD PODPORAMI JEDNOSTRANNÝM PŘEPĽÁTOVÁNÍM, ROZMĚRY PLOTNÝKY 100/400 mm, 4 kusy

**±0,00=STAVAJÍCÍ PODLAHA VSTUPU**

ODP. PROJEKTANT			VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. BRABEC			ING. ŠTĚPÁNOVÁ		
MĚU : KROMĚŘIŽ			SÚ : KROMĚŘIŽ		
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘIŽ, VELKÉ NAM.115					
ZATEPLENÍ A ÚPRAVA STŘECHY MŠ MANESOVA, č.p. 3880 V KROMĚŘIŽI					
PŮDORYS KROUV – NOVÝ STAV					
<b>PIKAZ KROMĚŘIŽ spol.s r.o.</b> 767 01 Kroměříž, Oskol 3183 E – mail : pikazkm@pikazkm.cz Tel.573 337 507, 573 337 527 Fax.573 337 507					
FORMAT				2 A4	
DATUM				03/2013	
ÚČEL				DPS	
ČÍSLO ZAKAZKY				11438	
ČÍSLO SOUPRAVY					
MĚŘÍTKO 1 : 100		ČÍSLO VÝKRESU <b>MIK.MŠ-13</b>			