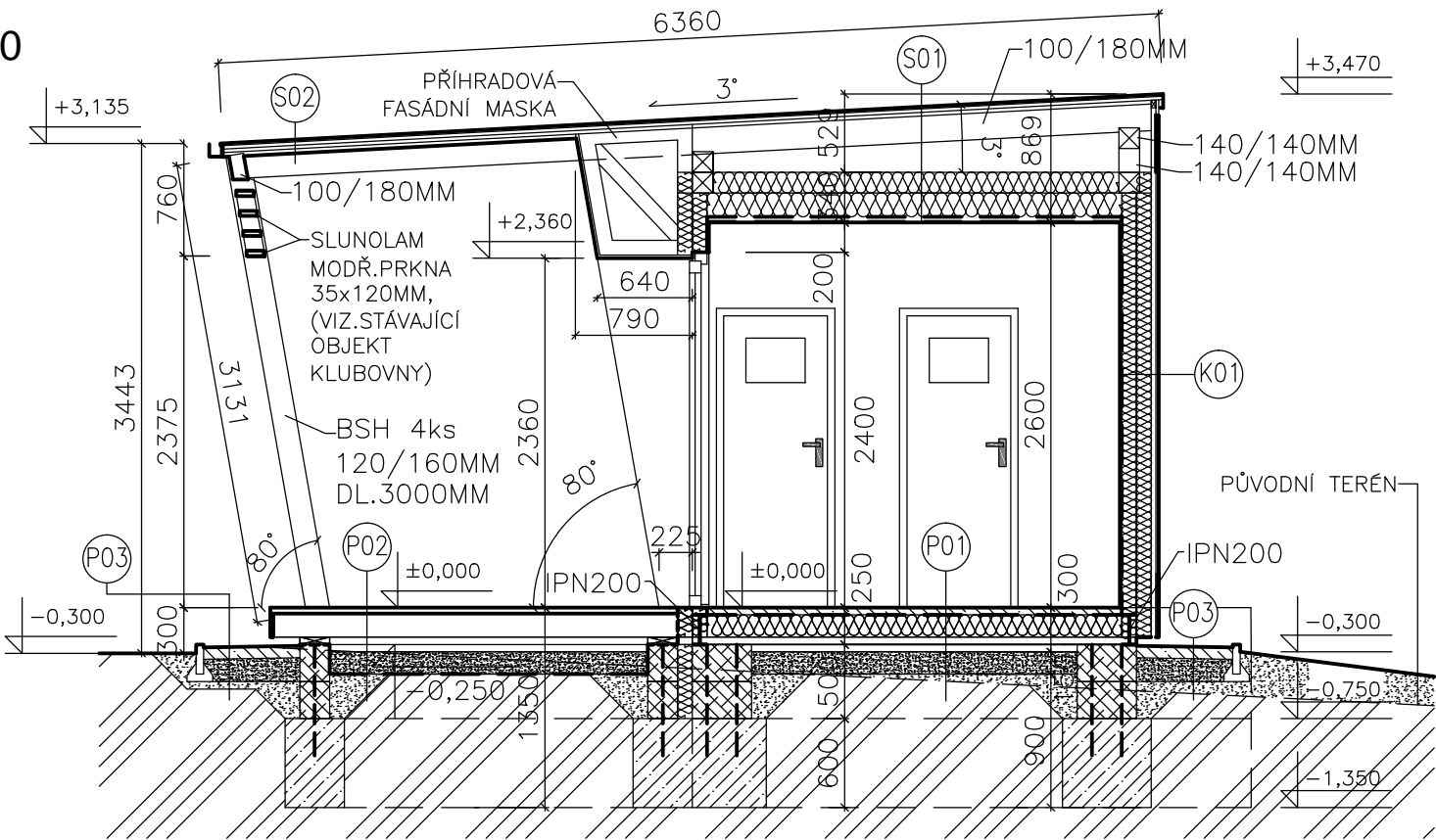


ŘEZ AA'

M 1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- (P01) – PODLAHOVÁ KRYTINA + LEPIDLO TL. 15MM  
– BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM  
– SEPARAČNÍ VRSTVA  
– OCELOVÝ NOSNÍK IPN 200  
+ MIN.VATA TL.150MM TL. 200MM  
– PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. 40MM  
– HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISK.PODSYP TL. 150MM  
– ROSTLÝ TERÉN

- (P02) – TERASA Z TERASOVÝCH PRKEN (SIB.MODŘ.) 34x140MM TL. 34MM  
– DŘ. TRÁMY Z LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA (EVROPSKÝ MODŘÍN) 100/160MM PO CCA 560MM  
V MÍSTĚ SLOUPŮ ZTROJENÝ TRÁMEK 100+120+100/160MM (TRÁMY ULOŽENY NA DUBOVÝ PODKLADEK A ASF. PÁS BEZ JEMNOZRN.POSYPU) TL. 160MM  
– VOLNÝ PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR  
– KAČÍREK FR.16/32MM TL. 150MM  
– PP AGROTEXTILIE PROTI PRORŮSTÁNÍ PLEVELE  
– ROSTLÝ TERÉN

- (P03) – BET.DLAŽBA 500x500x50MM, TL. 50MM  
VE SPÁDU OD DOMU 2%  
– KLADEČÍ VRSTVA DRŘ FR. 4/8MM TL. 40MM  
– HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŘ FR. 0/32MM TL. 150MM  
– HUTNĚNÁ ZEMINA PO VRSTVÁCH MAX. 300MM  
– ROSTLÝ TERÉN

- (S01) – FÓLIE HYDROIZOLAČNÍ NA BÁZI FLEX.POLYOLEFINŮ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN TL. 1,5MM PRO MECHANICKY KOTVENÉ STŘECHY BEZ ZATÍŽENÍ, UV ODOLNÁ, VYSOKÁ ROZMĚROVÁ STABILITA, VYSOKÁ ODOLNOST PROTI PRORAŽENÍ, SNÁŠENLIVÁ S BITUMENY, BARVA ŠEDÁ, MECH. KOTVENÁ TL. 1,5MM  
– OCHRANNÁ VRSTVA Z NETKANÉ PP GEOTEXTILIE 300 g/m2  
– 2X OSB DESKA (KŘÍŽEM) 2x TL. 24MM  
– DŘ. OBKLAD (MODŘÍN) MEZI KROKVE 100/180MM TL. 24MM

- (S02) – FÓLIE HYDROIZOLAČNÍ NA BÁZI FLEX. POLYOLEFINŮ, VIZ. VÝŠE TL. 1,5MM  
– OCHR.VRSTVA Z NETK. PP GEOTEXT. 300 g/m2  
– 2X OSB DESKA (KŘÍŽEM) 2x TL. 24MM  
– KROKVE 100/180MM PO 950MM + PROV.MEZERA  
– KROKEV+MIN.VATA TL. 160MM  
– MIN.VATA TL. 160MM  
– INST.ROŠT TL. 27MM  
– PAROZÁBRANA  
–PODHLLED SÁDROVLÁKNITÉ DESKY TL. 12,5MM

- (K01) – DŘEVĚNÝ OBKLAD – PRKNA RHOMBUS 19x96MM (SIB.MODŘÍN) TL. 20MM  
– DŘ. ROŠT SVISLE Z LATÍ 30/50MM TL. 30MM  
– PUR PANELY TL. 100MM  
– PAROTĚSNÁ FÓLIE S AL VRSTVOU TL. 0,5MM  
– OCELOVÝ RASTR +MIN.VATA TL. 100MM  
– SÁDROVLÁKNITÉ DESKY + NÁTĚR TL. 12,5MM

LEGENDA HMOT:

- OBVODOVÁ KCE KONTEJNERU TL. 262,5 MM  
DĚLÍČÍ KONSTRUKCE TL. 100 MM  
DĚLÍČÍ KONSTRUKCE TL. 75 MM  
BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE S KČNÍ VÝZTUŽÍ –BETON C12/15, OCEL B500B  
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ VYLITÉ BETONEM S KČNÍ VÝZTUŽÍ BETON C 16/20, OCEL B500B  
ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP (FR. 16/32)  
ZHUTNĚNÁ ZEMINA  
ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA:

- 1) PŘEKLADY VE STĚNÁCH TVOŘENY OC.PROFILY, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ OC.RASTRU, NOSNOU KCI TVOŘÍ SVAŘENÉ OC  
2) DŘ.PRVKY ZAJISTIT KONSTRUKČNĚ PROTI VLIVU VLHKOSTI  
3) PŘED VÝROBOU OKEN NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ OKENNÍ OTVORY – PLASTOVÁ OKNA S TROJKLEM  $U_w \leq 0,95W/mK$   
4) VNITŘNÍ DVEŘNÍ OTVORY – DVEŘE S PROSKLENÍM V HORNÍ 1/3  
5) VENKOVNÍ PARAPETY – BERVENÝ EXTRUDOVANÝ HLINÍK, TL. 1,5MM  
6) UPRAVENÝ TERÉN, OKAP. CHODNÍKY BUDOU VYSPÁDOVÁNY SMĚREM OD OBJEKTU

±0.000 = 506,740 m n.m

ING. JAN KLENČÍK, FIALKOVÁ 456, TRUTNOV 541 02

PROJEKTANT: ING. JAN KLENČÍK	DATUM: 2021
KONTROLOVAL: ING. OLDŘICH HLÍZA	MĚŘÍTKO: 1:50
INVESTOR: Město Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov	FORMÁT: 2X A4
AKCE: VÝSTAVBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ, PARADRÁHA – TRUTNOV	Č. VÝKRESU
VÝKRES: ŘEZ AA'	STUPEŇ PD: DUR
	D.1.1b.3