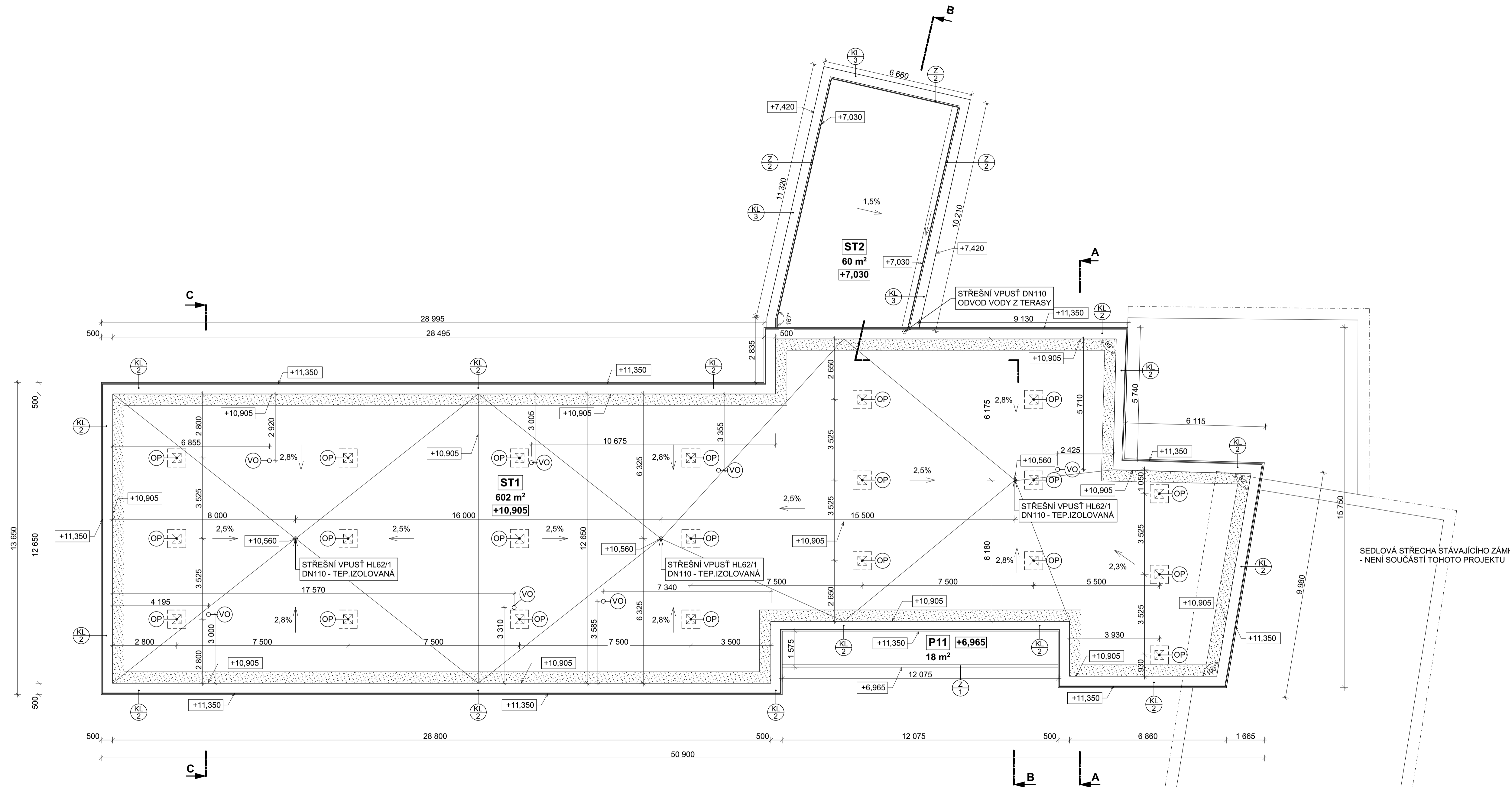


# PŮDORYS STŘECHY

1:100



## LEGENDA ZNAČENÍ:


- ÚŽLABÍ SPÁDOVÉ VRSTVY POLYDEK EPS 100 V13
- OP GRAFICKÝ SYMBOL - BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM OPTISAFE
- VO VYÚSTĚNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - UKONČENÉ VENTILAČNÍ HLAVICÍ HL
- ST1 PLOCHÁ EXTENZIVNÍ STŘECHA - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ST2 PLOCHÁ POCHOZÍ TERASA NAD KAPLÍ - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- P11 BALKON - SKLADBA PODLAHY P11 - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ŘIČNÍ VALOUNY, MIN. CCA 100 mm
- Z/xx ZÁBRADLÍ TYPU xx (VIZ POZN.)
- KL/xx KLEMPÍŘSKÉ PRVKY TYPU xx (VIZ POZN.)

## POZNÁMKY:

- DO KAŽDÉ STŘEŠNÍ VPUSTI ZTI BUDE ZABUDOVÁN STŘEŠNÍ VTOK HL 62 (SE SAMOREGULAČNÍM TOPNÝM KABELM)
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY A PŘEKLADY BUDOU POZINKOVÁNY A OPATŘENY DVOJNÁSOBNÝM VRCHNÍM NÁTĚREM
- VŠECHNY PROSTUPY HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM BUDOU PROVEDENY DLE TECH.PŘEDPISU FIRMY DEKTRADE
- SKLADBA KONSTRUKCÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA C
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY: TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK PŘEDZVĚTRALÝ, MODROŠEDÝ
- OBJEKT BUDE V NADZEMNÍ ČÁSTI CELOPLOŠNĚ ZATEPLEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍ PLSTI ISOVER NF 333 TL.100, 200 mm
- PŘI PROVÁDĚNÍ VRSTEV STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT DLE TECH.PŘEDPISU VÝROBCE OSAZEN BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM OPTIGREEN OPTISAFE
- EXT. ZÁBRADLÍ Z/1 PROVEDENO JAKO OCELOVÉ TYČOVÉ (S KORÓZIVZDORNOU ÚPRAVOU)
- EXT. ZÁBRADLÍ Z/3 PROVEDENO JAKO OCELOVÝ RÁM (S KORÓZIVZDORNOU ÚPRAVOU) SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ Z KALENĚHO LEPENĚHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLAD CONNEX S LEŠTĚNOU PŘÍZANOU HRANOU

## ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ

±0,000 = 276 m.n.m. (BPV)

Vypracoval:	Vedoucí diplomové práce	<b>ČVUT V PRAZE</b> <b>FAKULTA STAVEBNÍ</b> 	
Bc. Antonín Švehla	Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.		
Obor:	Konstrukce pozemních staveb	Datum:	2017 / 2018
Katedra:	Katedra konstrukcí pozemních staveb (K124)	Měřítko:	Č.přílohy:
Téma diplomové práce:		<b>1:100</b> <b>D.1.1.8.</b>	
<b>DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM</b> <b>- HORNÍ POČERNICE</b>			
Část:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název přílohy:	PŮDORYS STŘECHY		

