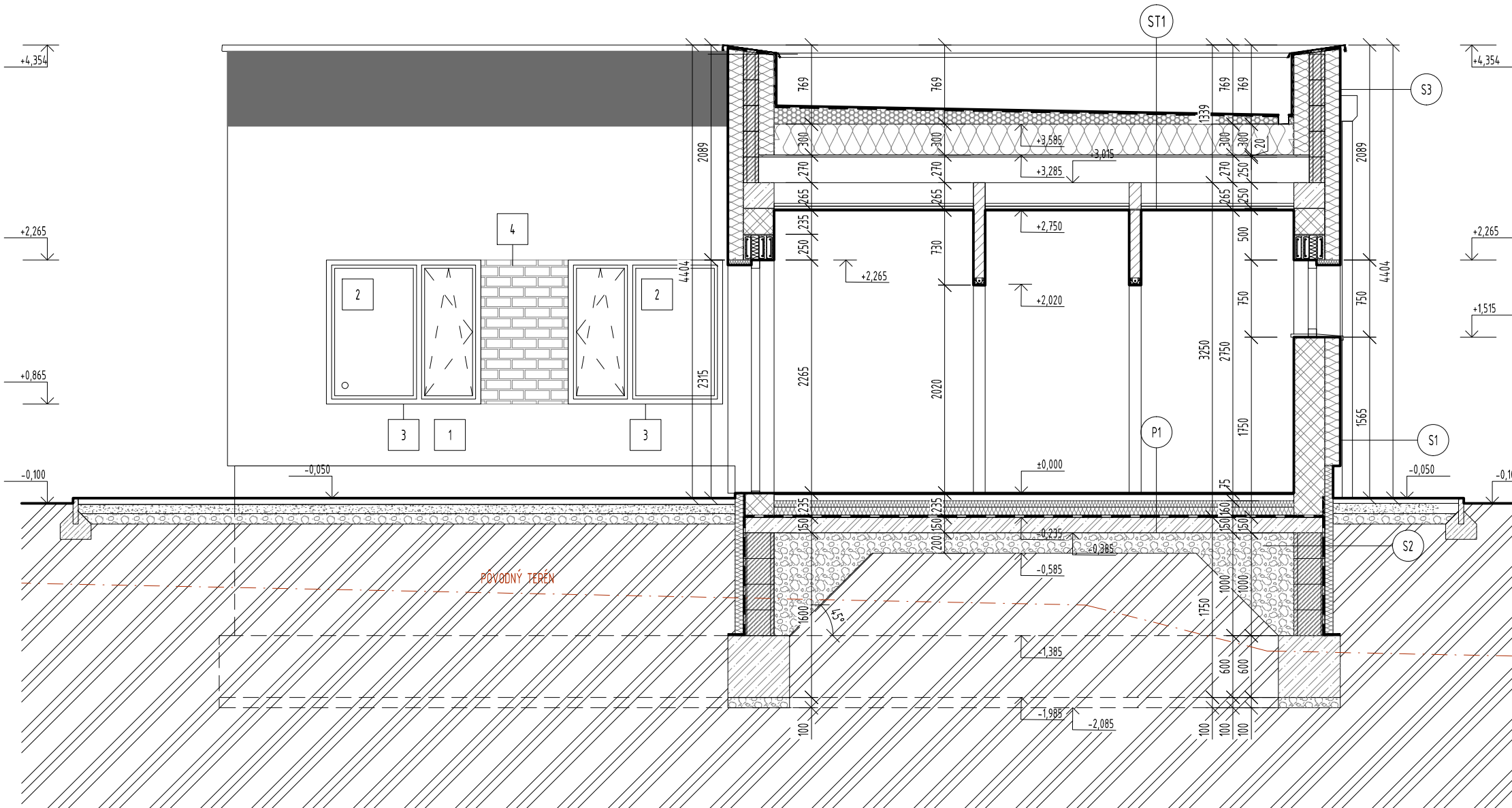
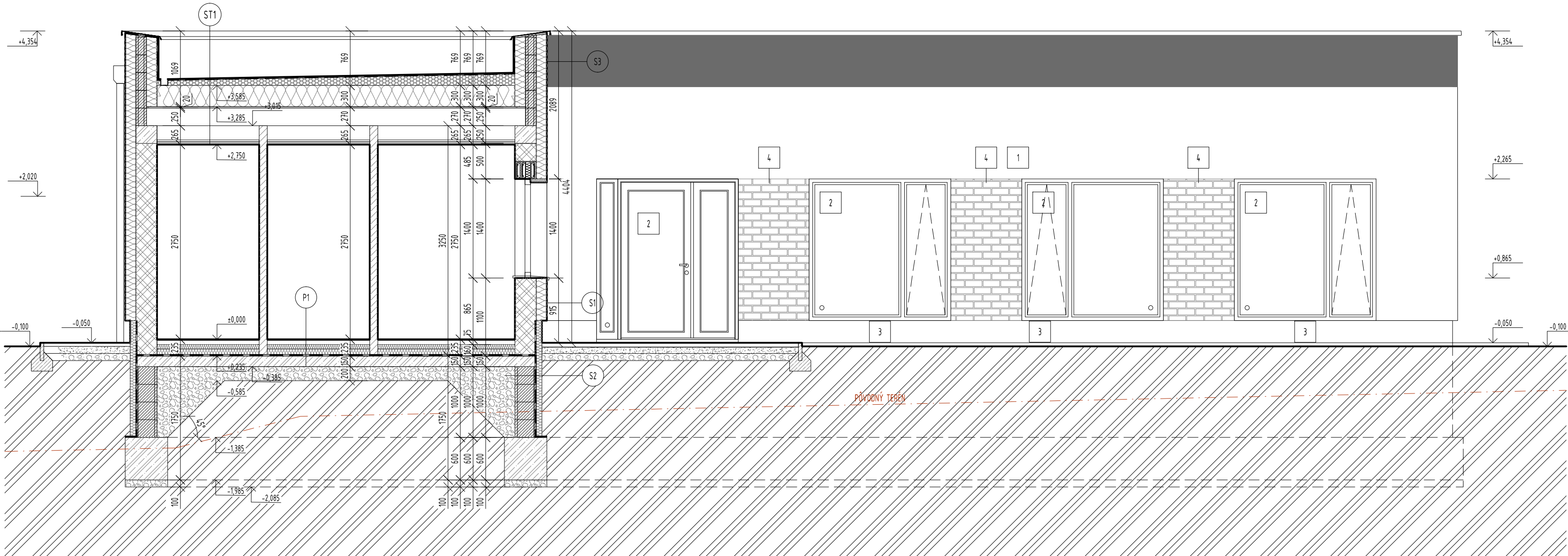


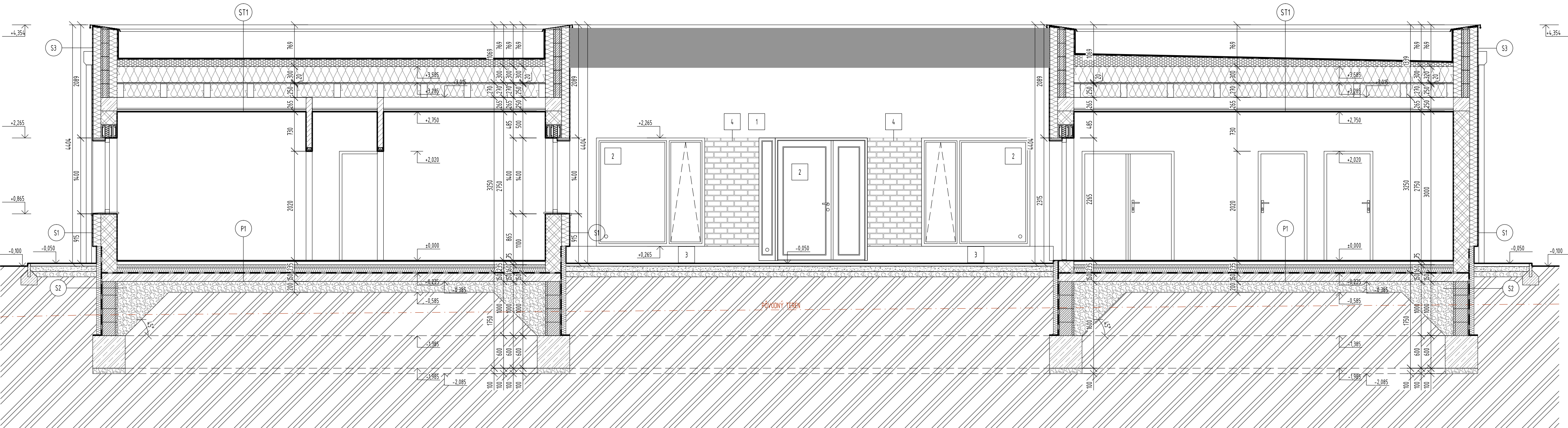
REZOPOHĽAD B - B, M=1:50



REZOPOHĽAD C - C, M=1:50



REZOPOHĽAD A - A, M=1:50



LEGENDA MATERIÁLOV	
MURIVO	S3 VONKAJŠIE OBVODOVE MURIVO Z BRÚSENÝCH TEHÁL 30 PROFÍ P10, HR. 300 MM, NA PENŤ DRYSYSTEM
	S2 VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z BRÚSENÝCH TEHÁL 25 PROFÍ P12, HR. 250 MM, NA PENŤ DRYSYSTEM
	S1 VNÚTORNÉ DELIACE PRŔEČKY Z TEHÁL HR. 115 - 140 MM, NA PENŤ DRYSYSTEM
BETÓN	KONŠTRUKCIE ZO ŽELEZOBETÓNU (C20/25)
	KONŠTRUKCIE Z PROSTĚHBETÓNU
IZOLÁCIA	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.300MM
	SPÁDOVÁ VRSTVA
ZEMINA	ŠTRKOVÝ PODSPYP, ŠTRKOVÝ ZÁSP
	PŮVODNÁ ZEMINA

SKLADBY PODLÁH	
P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	CH - CHODNÍK
- KERAMICKÁ DLAŽBA - 8MM	- BETÓNOVÁ DLAŽBA HR. 60 MM
- LEPIACI TMEL - 4 MM	- ROZKŤASÁCIÁ VRSTVA, DREVĚNÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM HR. 90 MM
- SAMONIVELIZUJÚCI POTER HR. 3 MM	- PENETRÁCIA
- CEMENTOVÝ POTER HR. 75 MM	- NOSNÁ (DRENÁŽNÁ) VRSTVA, DREVĚNÉ KAMENIVO FR. 8-16 MM HR. 100 MM
- ROSTÝ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA	- ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁN
- POLYSTYRĚN EPS 100 S STABIL (2X80MM), HR. 160 MM	
- HYDROIZOLÁCIA 1X FÓLIA + 2X OCHRANNÁ TEXTÍLIA	
SD SYNTETICKÝCH VLÁKEN	
- PODKLADNÝ BETÓN TR. C/20/25, + KARI SIET	
PODLA STATICKÉHO POSUDKU HR. 150 MM	
- ŠTRKOVÝ PODSPYP MIN. 100 MM	

SKLADBY STIEN	
S1 - SKLADBA OBVODOVEJ STENY	S2 - SKLADBA PRI ZÁKLADOCH
- HLADENÁ VNÚTORNÁ STIERKA	- ŠTRKOVÝ PODSPYP
- TEPELNOIZOLÁCNÁ VNÚTORNÁ OMETKA, MIN. HRŮBKA VSTŤVY 5 MM	- DEBNACIA BETÓNOVÁ TVÁRNICA, HR. 300 MM
- VONKAJŠIE OBVODOVE MURIVO Z TEHÁL POROTHETM BRÚSENÁ TEHLA 30 PROFÍ P10	- TEPELNÁ IZOLÁCIA, HR. 80 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150 MM	- ŠTRKOVÝ PODSPYP
- VONKAJŠIA OMETKA	
- VÝSTUŽNÁ TKANINA	
- PENETRAČNÝ NÁTER	
- VONKAJŠIA OMETKA SILIKÓNOVÁ, SILIKATOVÁ	
	S3 - SKLADBA PRI ATIKE
	- PVC FÓLIA
	- MECHANICKÝ KOTVÍT - 15 MM
	- TEPELNOIZOLÁCNÁ DOSKA, HR. 150MM
	- DEBNACIA BETÓNOVÁ TVÁRNICA, HR. 150 MM
	- TEPELNÁ IZOLÁCIA, HR. 150 MM

SKLADBY STIECH
ST1 - SKLADBA PLOCHEJ STRECHY
- GEOTEXTÍLIA 300 G/M2
- PVC FÓLIA
MECHANICKÝ KOTVÍT - 15 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z EPS 2005 - 70 - 346 MM
- TEPELNOIZOLÁCNÁ DOSKA - ISOVER LAM 30, HR.300MM
- PAROZÁBRANA - PE FÓLIA
- PLNĚ DEBNENIE Z OSB DOSKY PD hr. 20 MM
- DREVĚNÝ NOSNÝ TRÁM I20/250MM IVRÁTANE
TEPELNÉ IZOLÁCIE ISOVER PREMIUM WDF 200 MM
- MANIPULAČNÝ PRIESTOR hr. 98 MM
- KONŠTRUKCIA PRE SÁDKOKARTÓN - PROFIL CD 60 A UD 60 HR. 2 X 27 MM - 54 MM
- SÁDKOKARTÓNOVÝ PODHLAD 12,5 MM

LEGENDA	
1	VONKAJŠIA OMETKA HLADKÁ (FARBÚ URČÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIU)
2	PLASTOVÉ VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE S IZOLÁČNÝM TROJSKLOM (FARBÚ URČÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIU)
3	VONKAJŠIA PARAPETNÁ DOSKA - HLINÍKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ (FARBÚ URČÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIU)
4	TEHOVÝ OKLAD (FARBÚ URČÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIU)
5	KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ (FARBÚ URČÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIU)

HÍP: Ing.arch.Jozef Meišek		ZOOP. PROJEKTANT: Ing.Tamás Székely	VÝPRAVOVÁL: Ing.Tamás Székely	GENERÁLNY PROJEKTANT: ADPLAN s.r.o.	
STAVBA: KOMUNITNÉ CENTRUM JELKA		DÁTUM: 02.2019		MIERKA: 1:50	
INVEŠTOR: OBEC JELKA, Mierová 995/17, 925 23 Jelka		STUPEŇ PD: PSP		PROFESIA: ARCH.	
M. STAVBY: 925 23 JELKA, KAT. ÚZ. JELKA, P.Č. 1174/38, 1174/41		ČÍSLO VÝKR.: DOS		PÁRE:	
OBSAH VÝKRESU: REZOPHĽAD A-A, B-B, C-C					