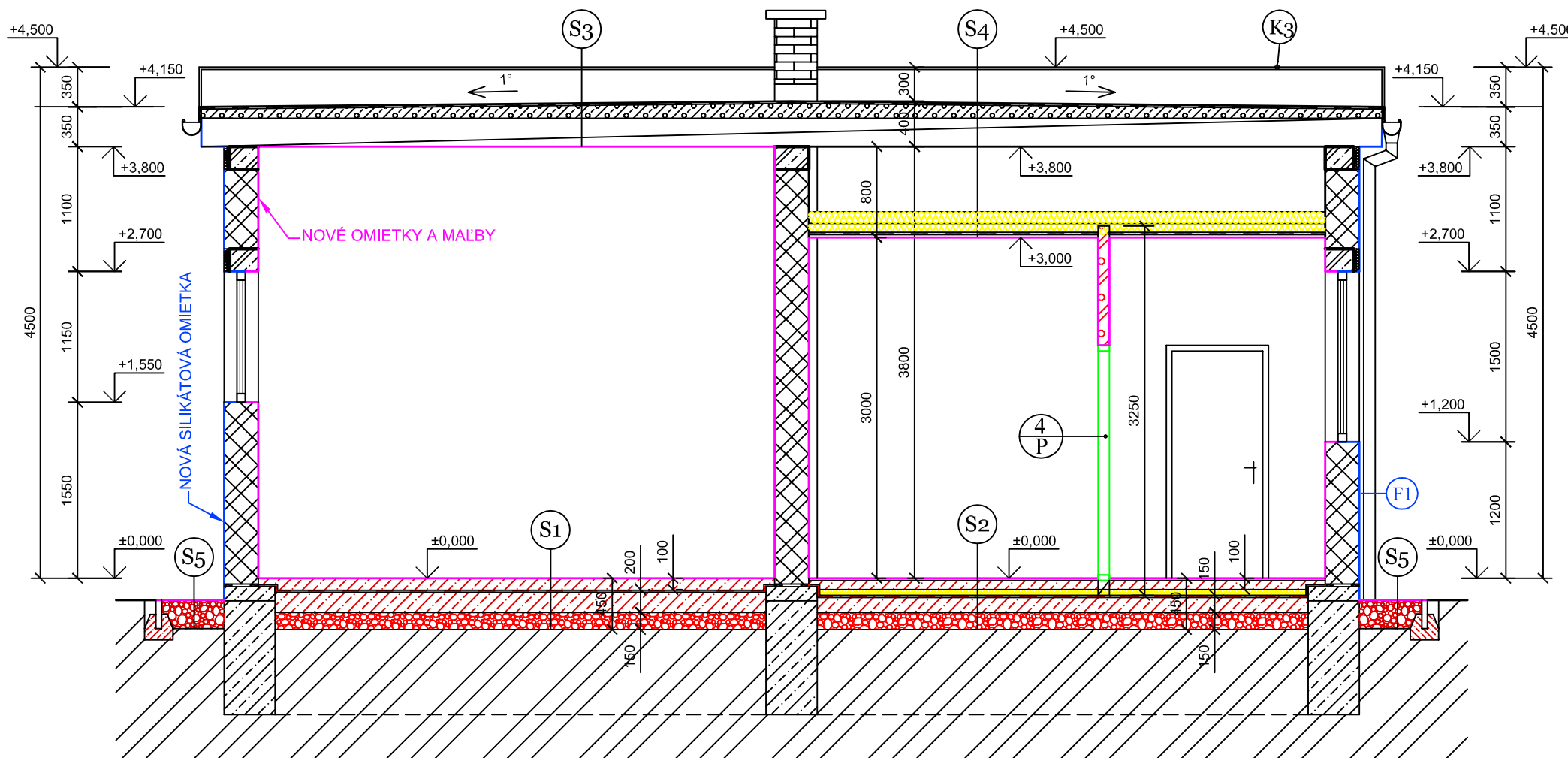











REZ A-A' - NOVÝ STAV

M = 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

-  OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL CV hr. 300 mm
A VNÚTORNÉ MURIVO Z TEHÁL CDM hr. 250 mm
NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
-  KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
-  KONŠTRUKCIE Z LAHČENÉHO BETÓNU
-  ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
-  ŽELEZOBETÓNOVÉ PREFABRIKOVANÉ STROPNÉ PANELE
-  RASTLÝ TERÉN
-  NOVÉ PRIEČKOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH
TVÁRNIC hr.: 100 mm NA LEPIACU MALTU
-  NOVÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
-  NOVÝ ŠTRKOVÝ HUTNENÝ PODSYP

- F1 SKLADBA FASÁDNEJ ÚPRAVY:**
- PŮVODNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
 - VYROVNÁVAJÚCA LEPIACA MALTA
 - SKLOVLÁKNITÁ VYSTUŽUJÚCA MREŽKA
 - LEPIACA MALTA
 - PODKLADNÝ NÁTER - PENETRÁCIA
 - FASÁDNA OMIETKA - PREFARBENÁ

SKLADBY PODLÁH A STROPOV

- S1**
- ODERUVZDORNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER
 - BETÓNOVÝ POTER - BETÓN C 30/37 100 mm
 - HYDROIZOLÁCIA - 2xNp + 1 x ťažký lepenkový pás
 - PODKLADNÝ BETÓN - C 20/25 + OCELOVÁ
 - KARI SIEŤ KY14 S OKAMI 150/150 - 8/8 mm 200 mm
 - ŠTRKOVÝ HUTNENÝ PODSYP 150 mm
 - RASTLÝ TERÉN

- S2**
- KERAMICKÁ DLAŽBA V LEPIACEJ MALTE 20 mm
 - BETÓNOVÝ POTER 80 mm
 - EXTRUDOVANÝ POLYSYTRÉN 50 mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA
 - HYDROIZOLÁCIA - 2xNp + 1 x ťažký lepenkový pás
 - PODKLADNÝ BETÓN - C 20/25 + OCELOVÁ KARI SIEŤ
KY14 S OKAMI 150/150 - 8/8 mm 150 mm
 - ŠTRKOVÝ HUTNENÝ PODSYP 200 mm
 - RASTLÝ TERÉN

- S3**
- STREŠNÁ KRYTINA - NATAVOVACIE ASFALTOVÉ PÁSY
 - SPÁDOVÁ VRSTVA Z LAHČENÉHO BETÓNU
 - PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ STROPNÉ PANELE
 - ŠTUKOVÁ OMIETKA

- S4**
- STREŠNÁ KRYTINA - NATAVOVACIE ASFALTOVÉ PÁSY
 - SPÁDOVÁ VRSTVA Z LAHČENÉHO BETÓNU
 - PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ STROPNÉ PANELE
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN hr. 200 mm
 - PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA
 - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD


- S5**
- ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ - CHODNÍK Z KAMENIVA
fr. 16-32 mm hr. 250 mm
 - GEOTEXTÍLIA
 - RASTLÝ TERÉN

* - ČERVENOU SÚ OZNAČENÉ NOVÉ VRSTVY

NOVÉ KONŠTRUKCIE POZOSTÁVAJÚ Z:

- Osadenie nových garážových vrát, nových plastových vstupných dverí, a nových interiérových oceľových zárubní a drevených dverných krídel
- Aplikácia novej fasádnej silikátovej ometky na obvodových stenách a komínoch
- Vymurovanie nových priečok z pórobetónových tvárnic a osadenie zariadených predmetov v priestoroch kúpeľne a WC
- Rekonštrukcia vnútornej elektroinštalácie
- Rekonštrukcia vodovodnej studňovej prípojky,
- Aplikácia nových vápenných omietok a malieb na celom podlaží
- Realizácia nových skladieb podláh v celom objekte
- Realizácia štrkového okapového chodníka "S6", šírky 0,6 m, dĺžka 42 m

Číslo sady

HIP	Ing. Ján Cebul'ak	Zodpovedný projektant	Ing. Ján Cebul'ak	Ing. Ján Cebul'ak Kobyly 203, 086 22 Kľušov Tel. 0903 593 141 jan.cebula@jcprojekt.sk	
Vypracoval	Ing. Ján Cebul'ak				
Stavebník	Obec KOPRIVNICA; Obecný úrad Koprivnica 126; 086 43 Koprivnica				
Miesto stavby	KOPRIVNICA, okr. Bardejov	Parcela:	CKN 321, 322	Číslo zákazky	13201707
Názov stavby	REKONŠTRUKCIA HASIČSKEJ ZBROJNICE V OBCI KOPRIVNICA			Formát	2 x A4
Objekt	REKONŠTRUKCIA HASIČSKEJ ZBROJNICE			Dátum	07.2017
Obsah	Rez A-A' - nový stav			Stupeň	Dokumentácia pre stavebné konanie
Časť	Stavebné a architektonické riešenie			Mierka	1:50
				Číslo výkresu	D - 08