

## SKLADBY STŘEŠNÝCH PLÁŠŤOV:

54. FŐLÖVŐ HYDROZOLÁCIA  
-GEOTEXTÍLIA  
-TEPELNÉ IZOLÁCIA Z EPS 150S hr.:50mm  
-PR+PA 400SH +BITAGIT S + RN  
-NOSMA KONSTRUKCIA MARKÁZLY hr.:150mm  
-KZS Z EPS 70F hr.:50mm

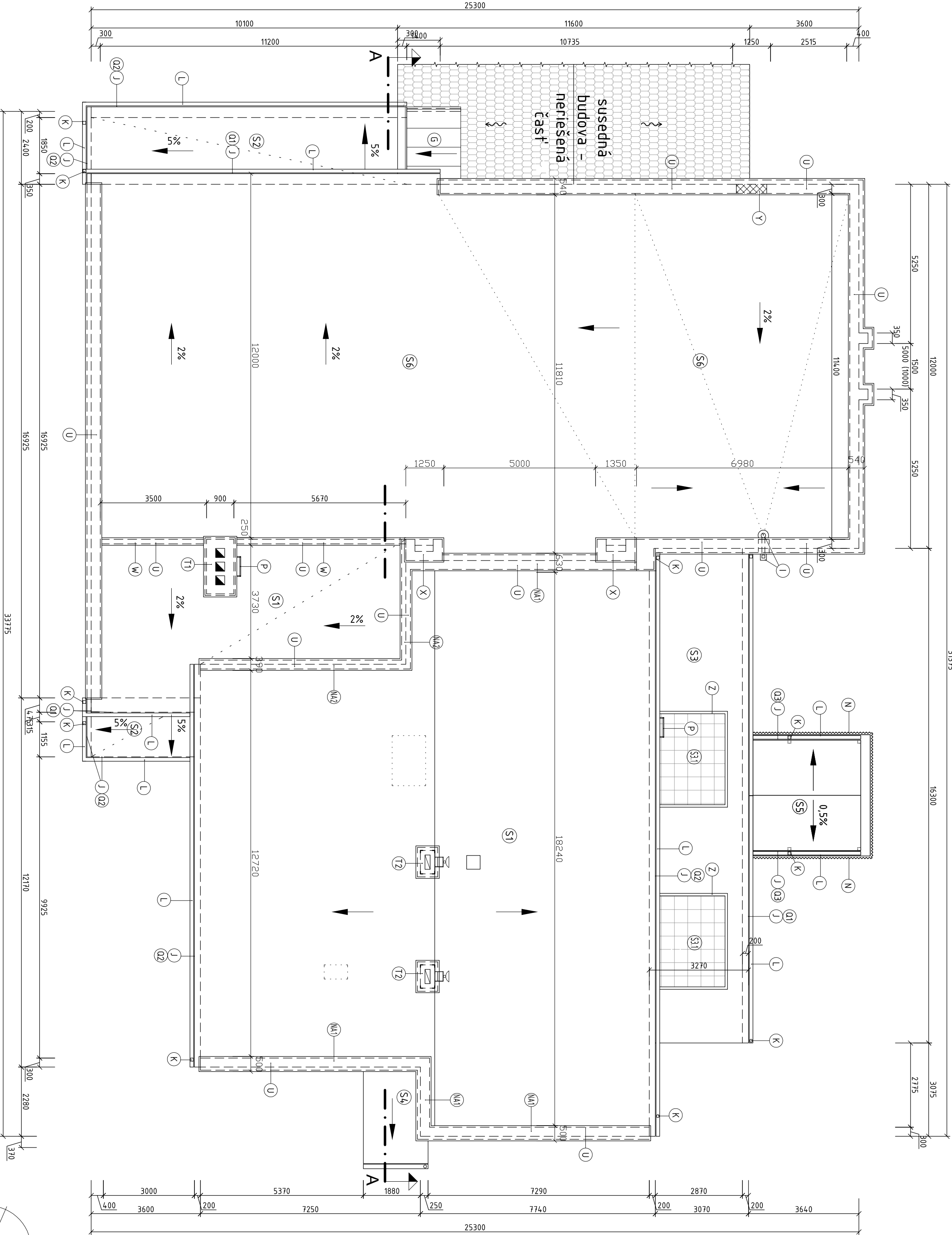
- FÚLÓVÁ HYDROIZOLÁCIA
- GEOTEXTÍLIA
- TIEPILNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S hr.:150mm
- REFLEXNÝ NÁTER
- BITAGIT S
- IPA 400 SH
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PERLITBEŤON DO SPÁDU hr.:30-150mm
- KERAMICKÝ STROP HURDIS hr.:80mm
- OMIEŤKA

- FÚLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA
- GEDEXITÍLA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA z EPS 150S hr.:290mm
- SPÁDOVÉ KLIMY - TI z EPS 150S hr.:30-60mm
- BITUMENOVÁ PAROZABRANA
- BETÓNOVÝ POTER hr.:50mm
- STROPNÉ PANELE S PIRROLL 250mm

# POZNÁMKA

- |      |  |
|------|--|
| (K)  | NAVRHOVANÝ ŤAŽŮVÝ ZVOD Z FARBENÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU = HRANATÝ  |
| (L)  | NAVRHOVANÝ ŤAŽŮVÝ ŽLAD Z FARBENÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU = HRANATÝ  |
| (J)  | NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE PRI ODKVAPE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  |
| (Z)  | NAVRHOVANÉ OCELOVÉ ŽÁRBALIE Z TENKOSTENNÝCH OCELOVÝCH PROFILOV OPATRENÝCH OCHRANNÝM NÁTEROM, ZVISLÁ VÝPLŇ, KOVANE BIA DO STENY   |
| (N)  | NAVRHOVANÝ AL. TIEŤEŽŮVÝ PLECH OCELOVÚ KONŠTRUKCIU PREBRÚŠI A NATRIEŤ OCHRANNÝM NÁTEROM  |
| (P)  | NAVRHOVANÝ REBRÍK Z TENKOSTENNÝCH OCELOVÝCH PROFILOV OPATRENÝCH OCHRANNÝM NÁTEROM  |
| (Tt) | NAVRHOVANÉ DOMUROVANIE KŇHOVÝCH HLAVICE DO PÔDNEJ VÝŠKY Z TEHY (PLESKOCEMENTOVEJ) + BETÓNOVÁ DOSKA hr.: 80mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z mw hr.:50mm + OPLECHOVANIE KOHŇA Z POZINKOVANÉHO PLECHU  |
| (Tz) | ROŽNÉ HRANY EXISTUJÚCEHO KOHŇA VYSTUŽIŤ OCELOVÝM L. PROFILM SPOJENÍM OCELOVOU PÁSOVINOU + PRÍPRAVENÉ OCELOVÉ KONZOLY PRE OSADENIE ANTÉNY, OC. PRVKY OPATRIŤ OCHRANNÝM NÁTEROM + ZATEPLENIE KZS Z EPS 70F hr.:100mm + OPLECHOVANIE KOHŇA Z POZINKOVANÉHO PLECHU |
| (U)  | NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU + Zx OSB DOSKA hr.:22mm KOVENÁ ZÁVITOVÝM TYČIAM  |
| (X)  | NAVRHOVANÉ NADMIKROVANIE ODVETRAVACEJ KOMORY Z POBÔRBEŤOVÝCH TYČIARIC hr.:100mm ŽELEZOBETÓNOVEJ PLECHOVOSKY hr.:35/50mm + ZATEPLENIE Z MW FKD hr.:50mm + OSADENIE HLINÍKOVEJ ODVETRAVACEJ LAMELY + OPLECHOVANIE ODVETRAVACEJ KOMORY Z POZINKOVANÉHO PLECHU     |
| (Y)  | NAVRHOVANÁ DOMUROVANÁ VYMECHANÉ ČASŤ ATIKY Z PÔRBEŤOVÝCH TYČIARIC hr.:300mm NA VÝŠKU 800mm   |
| (W)  | NAVRHOVANÉ VYMKROVANIE ATIKY Z PÔRBEŤOVÝCH TYČIARIC hr.:250mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S HR.:50mm   |
| (G)  | NAVRHOVANÁ PRESPÁDOVANIE SUSEDEJNÝ STRECHY, OPLECHOVANIE ČASŤI STRECHY   |
| (I)  | NAVRHOVANÁ STREŠNÁ VÝPLŇ S BOČNÝM VÝSTUPNÍM BEZ ATIKOVÉH NÁVRHU DO ZBERNÉHO KOTLIKA, VYTVORENIE OTVORU DO ATIKOVÉH MURIVA 35x350mm PRE IZOLÁCIU PUR PENY hr.:100mm   |
| (O1) | NAVRHOVANÝ DREVENÝ HRANOL 160x160mm NA PODKLÁDKACH 160x160mm, OPATRENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM PROTI HNILIBE A ŠKODCOM, KOVENEJ ZÁVITOVÝM TYČIAM   |
| (O2) | NAVRHOVANÝ DREVENÝ HRANOL 140x140mm NA PODKLÁDKACH 140x140mm, OPATRENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM PROTI HNILIBE A ŠKODCOM, KOVENEJ ZÁVITOVÝM TYČIAM   |
| (O3) | NAVRHOVANÝ DREVENÝ HRANOL 75x75mm NA PODKLÁDKACH 75x75mm, OPATRENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM PROTI HNILIBE A ŠKODCOM, KOVENEJ ZÁVITOVÝM TYČIAM   |
| (M)  | NAVRHOVANÉ NADMIKROVANIE ATIKY Z PÔRBEŤOVÝCH TYČIARIC hr.:300mm  |
| (M2) | NAVRHOVANÉ NADMIKROVANIE ATIKY Z PÔRBEŤOVÝCH TYČIARIC hr.:150mm  |
- VŠETKY ROZMERY VPLŇVÁJUDE Z PD PRED VÝROBOU A ZAČOČATÍM PRÁČ PREMEŇAŤ NA STAVEB

## PÔDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV M 1:100



## SKLADBY STŘEŠNÝCH PLÁŠŤOV:

S1	-FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA -GEOTEXTÍLIA -TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S hr.:280mm -BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA -PENETRAČNÝ NÁTER	NAVROHOVANÁ KONŠTRUKCIA	S2	-FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA -GEOTEXTÍLIA -TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S hr.:280mm -BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA -PENETRAČNÝ NÁTER	NAVROHOVANÁ KONŠTRUKCIA	S3	-FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA -GEOTEXTÍLIA -TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S hr.:290mm -SPÁDOVÉ KLINY - TI Z EPS 150S hr.:30-60mm -BITUMENOVÁ PAROZÁBRANA -BETÓNOVÝ POTER hr.:50mm -KERAMICKÝ STROP MIAKO hr.:190mm	NAVROHOVANÁ KONŠTRUKCIA	S3.1	-BETÓNOVÁ DLAŽBA NA TERCIOCH -FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA -GEOTEXTÍLIA -TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S hr.:290mm -SPÁDOVÉ KLINY - TI Z EPS 150S hr.:30-60mm -BITUMENOVÁ PAROZÁBRANA -BETÓNOVÝ POTER hr.:50mm -KERAMICKÝ STROP MIAKO hr.:190mm	NAVROHOVANÁ KONŠTRUKCIA
----	--	----------------------------	----	--	----------------------------	----	---	----------------------------	------	---	----------------------------

# PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodpovednosť: Ing. MARTIN WAGNER	
Vypracoval :	Ing. MARTIN WAGNER, Ing. PETER PÉTERI
Kreslil :	Ing. PETER PÉTERI
Investor :	Obec Prášnik, Prášnik 93, 922 11 Prášnik IČO: 00 312 894.
Názov stavby:	ENERGETICKÁ ÚSPORA BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU S KULTURNÝM DOMOM OBCE PRAŠNIK
Miesto stavby:	Prášnik, parc.44/30/10 katastrálne územie Prášnik
Obsah:	PŮBORNÝ STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV