

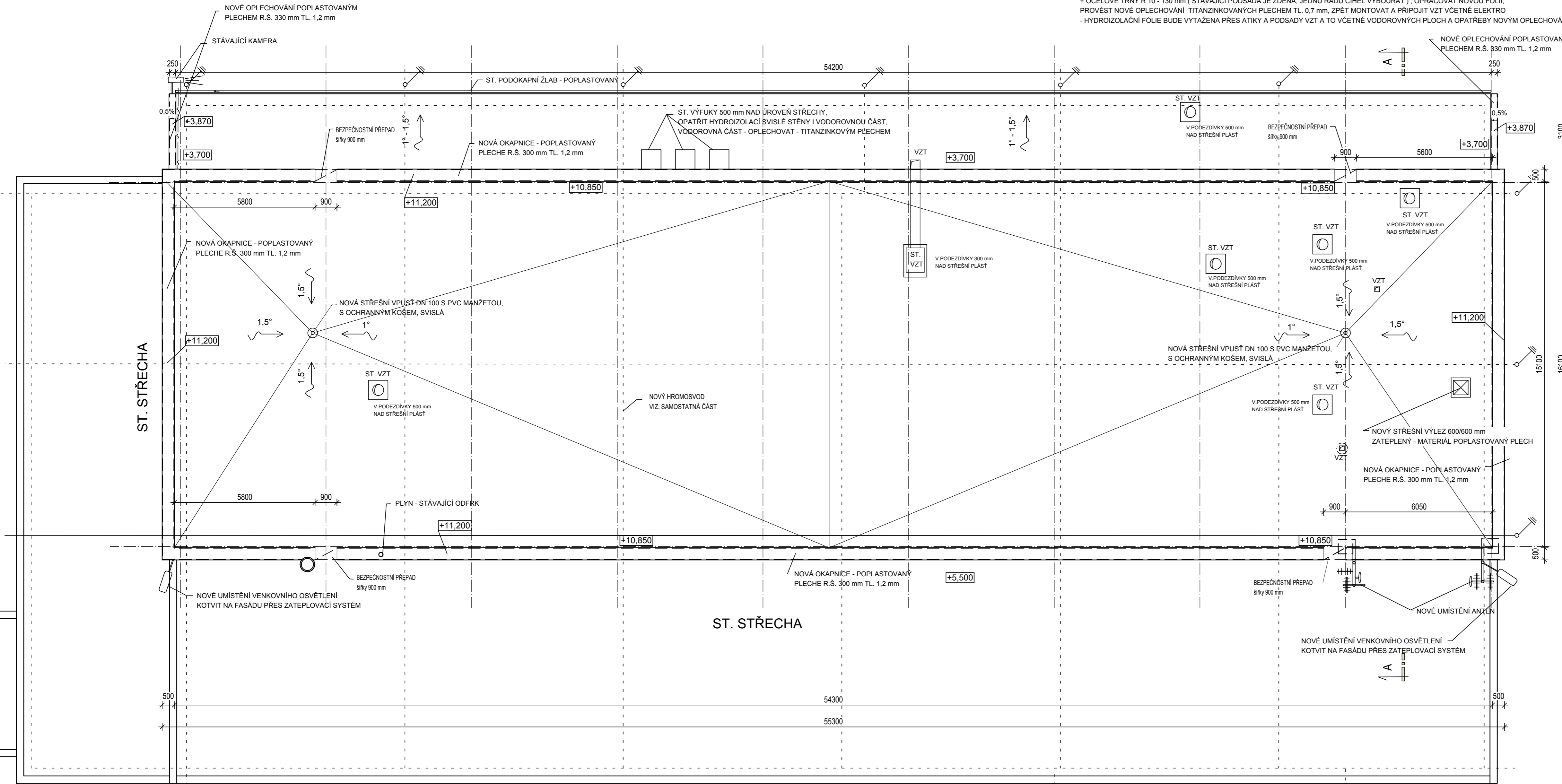
POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PŘEVEDENY DLE ZVÝKLOSTÍ DODAVATELE KRYTINY Z DŮVODŮ ZACHOVÁNÍ ŽÁRUKY.
- OPLECHOVÁNÍ ATKY BUDE PROVEDENO NOVÉ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - PLECH TL. cca 0,55 mm + VRSTVA PLASTU TL. 0,6 mm.
- POD ATKOVÉ PLECHY BUDOU OSAZENY POKLADNÍ POZINKOVANÉ PLECHY TL. 0,8 mm. PO ROZKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH ATKY, BUDE PROVEDENO PŘÍPADNÉ DOBETONOVÁNÍ (VYBOURAT ZVĚTRALÉ ZDIVO) HLAVY ATKY, NOVÉ A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PROPOJIT, BETON C 20/25 TL. 50 mm + OCEL TRNY R10 - 130 mm PO 500 mm
- ZAŘÍZENÍ VZT - ODPOJIT OD ELEKTRO, DEMONTOVAT, ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI, PROVÉST NOVOU BETONOVOU DESKU C 20/25 TL. 50 mm
- + OCELOVÉ TRNY R 10 - 130 mm (STÁVAJÍCÍ PODSADA JE ZDĚNÁ, JEDNU RADU CIHEL VYBOURAT), OPRACOVAT NOVOU FOLIÍ, PROVÉST NOVÉ OPLECHOVÁNÍ TITANZINKOVANÝCH PLECHEM TL. 0,7 mm, ZPĚT MONTOVAT A PŘIPOJIT VZT VČETNĚ ELEKTRO
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE BUDE VYTAŽENA PŘES ATKY A PODSADY VZT A TO VČETNĚ VODOROVNÝCH PLOCH A OPATŘEBY NOVÝM OPLECHOVÁNÍM.

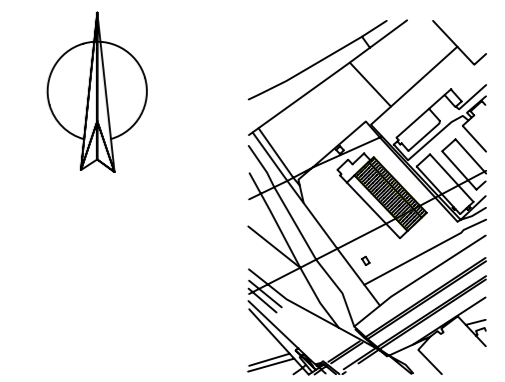
SKLADBA NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ :

- NOVÁ HYDROIZOLACE PVC TL. 1,6 mm ZTUŽENÁ SKELNÝM VLÁKNEM, ODOLNÁ UV ŽÁŘENÍ, MECHANICKY KOTVENÁ
- NOVÁ PODKLADNÍ SEPARAČNÍ TEXTILIE S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ MIN. 300 g/m²
- NOVÉ LOKÁLNÍ UROVNĚNÍ POVRCHU PO DEMONTOVÁNÝCH VRSTVÁCH PŮVODNÍ STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY- PŮVODNÍ
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÝ POTĚR TL. 40 - 50 mm - KOTEVNÍ VRSTVA
- STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VRSTVA - ŠKVÁROCEMENTOVÁ TL. 160 mm (ČÁSTEČNĚ SYSKÁ)
- STÁVAJÍCÍ LEHCENÝ BETON SE ŠKVÁROU TL. 100 mm - KOMPAKTNÍ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ ŽEBÍRKOVÉ PANELE TY. cca 50 mm
- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 650 mm
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA TL. 200 mm
- STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED

SPÁD STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE STÁVAJÍCÍ 1° AŽ 1,5°



	DATUM	PODPIS
SCHVÁLENO		
SCHVÁLENO S KOMENTÁŘEM		
NESCHVÁLENO		



±0,000 = m.n.m. B.p.v.

INVESTOR HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR STŘEDOČESKÉHO KRAJE JANA PALACHA 1970 272 01 KLADNO Tel: 950 870 011, fax: 950 870 001 e-mail: podatelna@scok.izscr.cz	DODAVATEL / OBJEDNATEL
--	------------------------

HLAVNÍ PROJEKTANT SATER - PROJEKT s.r.o. PLYNÁRENSKÁ 671 280 00 KOLÍN Tel: 321 717 203, fax: 321 717 204 e-mail: info@sater-projekt.cz	PROJEKTANT ČÁSTI
---	------------------

REVIZE	ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL	KONTROLA PO	SCHVÁLIL
2								
1								
0	30.07.2012	1.VYDÁNÍ		NEPRAŠOVÁ	NEPRAŠOVÁ	ING. DOBIAŠ	VÁŠA	ING. ARCH. PROVAZ
c.	DATUM	POPIS		NAVRHL	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL	KONTROLA PO	SCHVÁLIL

STAVBA	OPRAVA STŘECHY STANICE HZS ŘÍČANY				
ČÁST PROJEKTU	F. DOKUMENTACE STAVBY (OBJEKTŮ)				
DÍL PROJEKTU	F.1. POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY			POČET A4	8
OBJEKT	SO 01 POŽÁRNÍ STANICE			STUPEŇ	ZD
PROFESE	F.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			SOUBOR	
DRUH VÝKRESU	PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV				
MĚŘÍTKO	1:100	ČÍSLO KOPIE	121 04 - 12 121 04 - 12 SPISOVÁ ZNAČKA OR:C.21233-MĚST.SOUD V PRAZE	ČÍSLO DOKUMENTU	F.1.1.2 - SO 01 - 002
				REVIZE	0