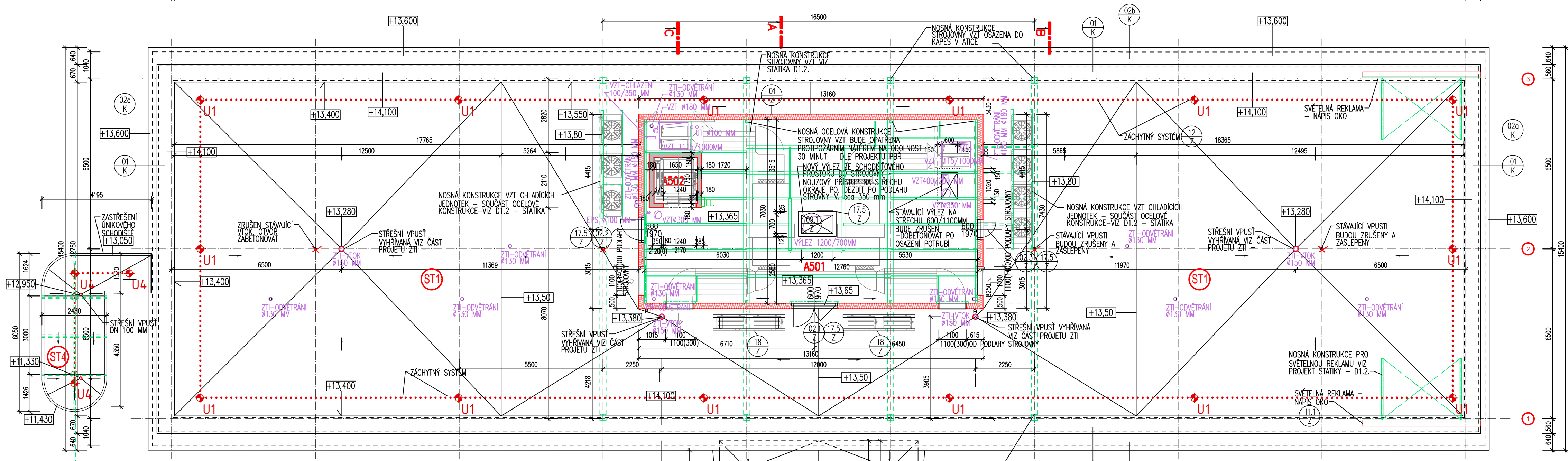
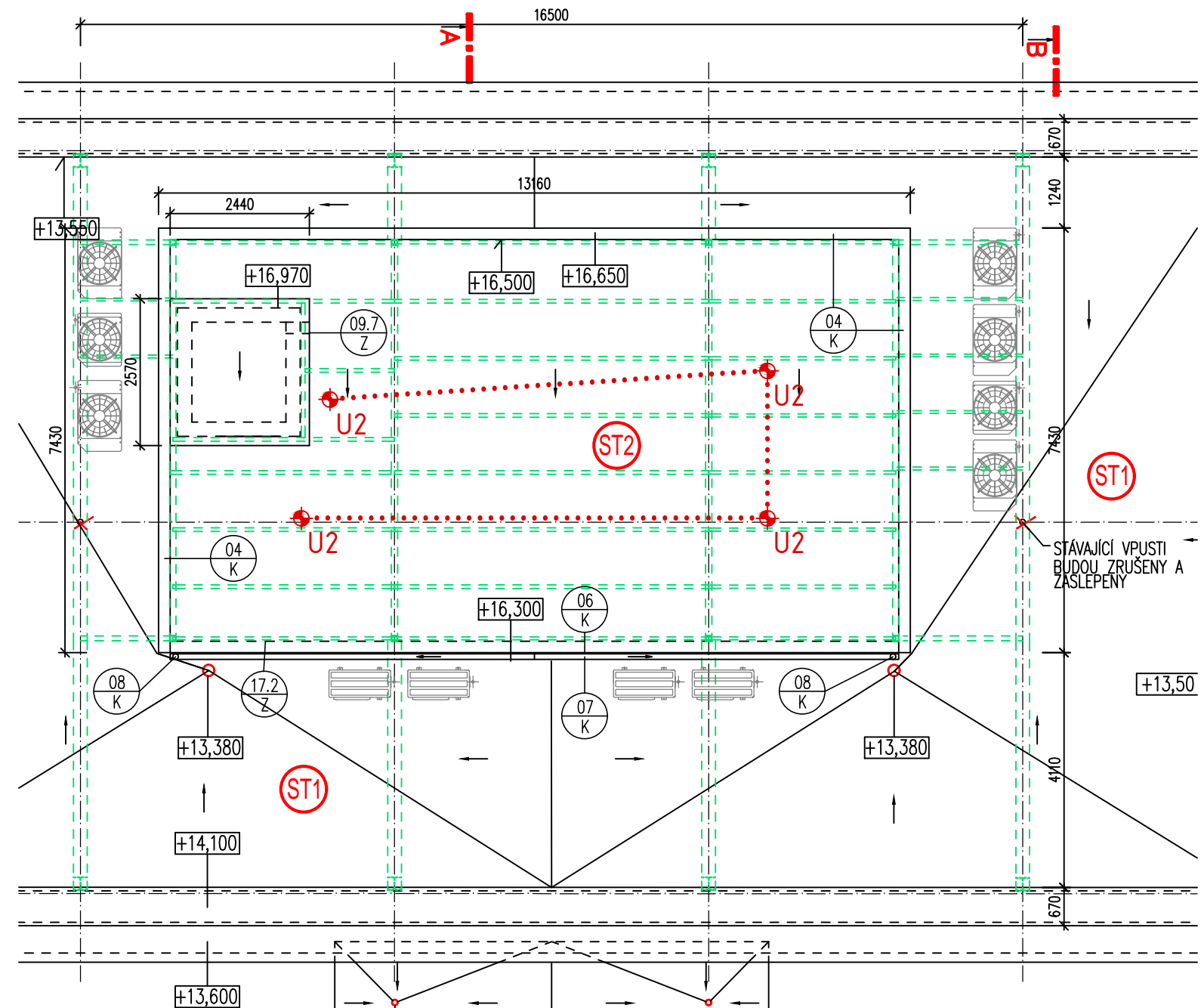


STŘECHA STROJOVNY VZT



POZNÁMKA

- STROPNÍ KONSTRUKCE 4. NP BUDE ZESÍLENA U NOVĚ BOURANÝCH PROSTUPŮ UHLÍKOVÝMI LAMELAMI DLE PROJEKTU STATIKY – SO01 ČÁST D1.2. PŘI SPODNÍM I HORNÍM PLOCHU ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY. TYTO LAMELY NESMÍ BÝT PORUŠENY DALŠÍM POSTUPEM PRÁCE NA STAVBĚ – PROSTUPY PRO TRUBNÍ ROZVODY A POD.
- V SOULADU S ČSN 73 1901 "Navrhování střech – základní ustanovení" BUDE NA STŘEŠE REALIZOVÁN ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PADU OSOB PŘI PROVÁDĚNÍ ÚDRŽBY A SERVISU ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE (VIZ. SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE – PŘÍLOHA ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ)
- STŘECHA BUDE KOMPLETNĚ DODÁVKOU DODAVATELE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČ. OPLECHOVÁNÍ (ATIKY, PROSTUPŮ, VPUSŤÍ, ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE). BUDE POUŽITA HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VČ. SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ URČENÝCH SPECIÁLNĚ PRO BEZPEČNÉ PROVEDENÍ VÝŠE UVEDENÝCH DETAILŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE NUTNÉ POČÍTAT I S PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESÍ (VZT, CHL. MoR, UT, EL., SLP), KTERÉ BUDOU DODATEČNĚ VYŘEZÁNY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI. VEŠKERÉ PRŮCHODY INSTALACÍ PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ŘEŠIT POMOCÍ PRŮCHODEK DLE POKYNŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE MÍT POVRCHOVOU ÚPRAVU NEŠÍŘÍCÍ PLAMEN VYHOVUJÍCÍ ZKOUŠCE Broof(t3)
- HROMOSVOD VIZ. ČÁST D1.4.g ELEKTRO SILNOPROUD
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V EXTERIERU BUDOU ŽAROVĚ ZINKOVÁNY

POZNÁMKA:

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE OBJEKTU – VIZ SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE

LEGENDA ZÁCHYTNEHO SYSTÉMU TOPSAFE

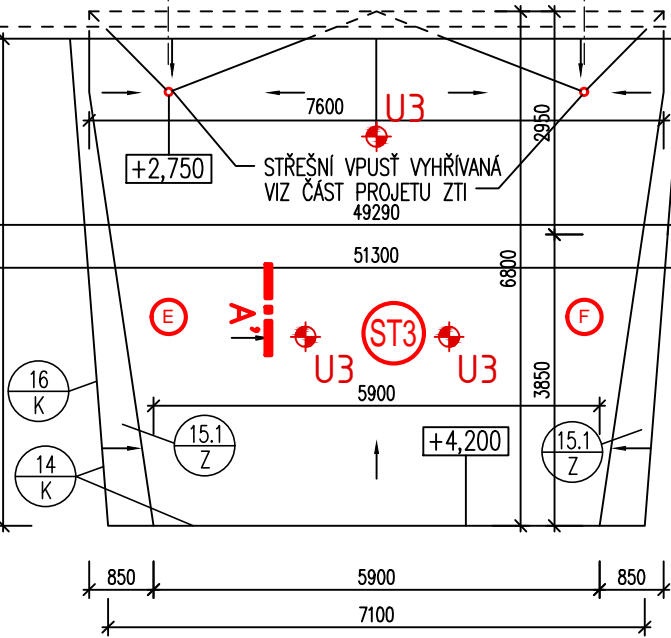
- U1 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-500-BSR10, délka 500 mm 14 ks
- U2 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-400-T10, délka 400 mm 4 ks
- U3 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-300-BSR10-A, délka 300 mm 3 ks
- U4 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-300-TX10, délka 300 mm 3 ks

- Montážní lano
- Permanentní nerez lano
- 1,2, ... Pořadové číslo kotvicího bodu

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci trápězového plechu.

LEGENDA MÍSTNOSTI STŘEŠNÍ NÁSTAVBA

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VÝVY	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
A501	STROJOVNA VZT		84,60	SLŽIČKOVÝ PLECH	POS17		
A502	VÝTAH OSOBNÍ		2,89	-			



ST3 ZASTŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VSTUPU:

- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S RETARDÉRY HOŘENÍ
- A BUDOVANÝ POSYP
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PASU S JEMNOZRN. POSYP
- PENETRACE – ASFALTOVÝ NÁTER
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA

ST4 ZASTŘEŠENÍ OKNÍKOVÉHO SCHODIŠTĚ:

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE(MĚK. PVC) SE SKLENĚNÝM ROUBEN. MECH. KOTVENÁ
- SPÁDOVÉ KUNY (2X) MINERALNÍCH VLÁKEN-HORNÍ VRSTVA, 80 MM
- TEPelná IZOLACE – DESKY Z MINERALNÍCH VLÁKEN-SPODNÍ VRSTVA, 100 MM
- PÁROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PASU S XL VLOŽKOU
- TR. PLECH VÝŠKA VLNÝ 50 MM

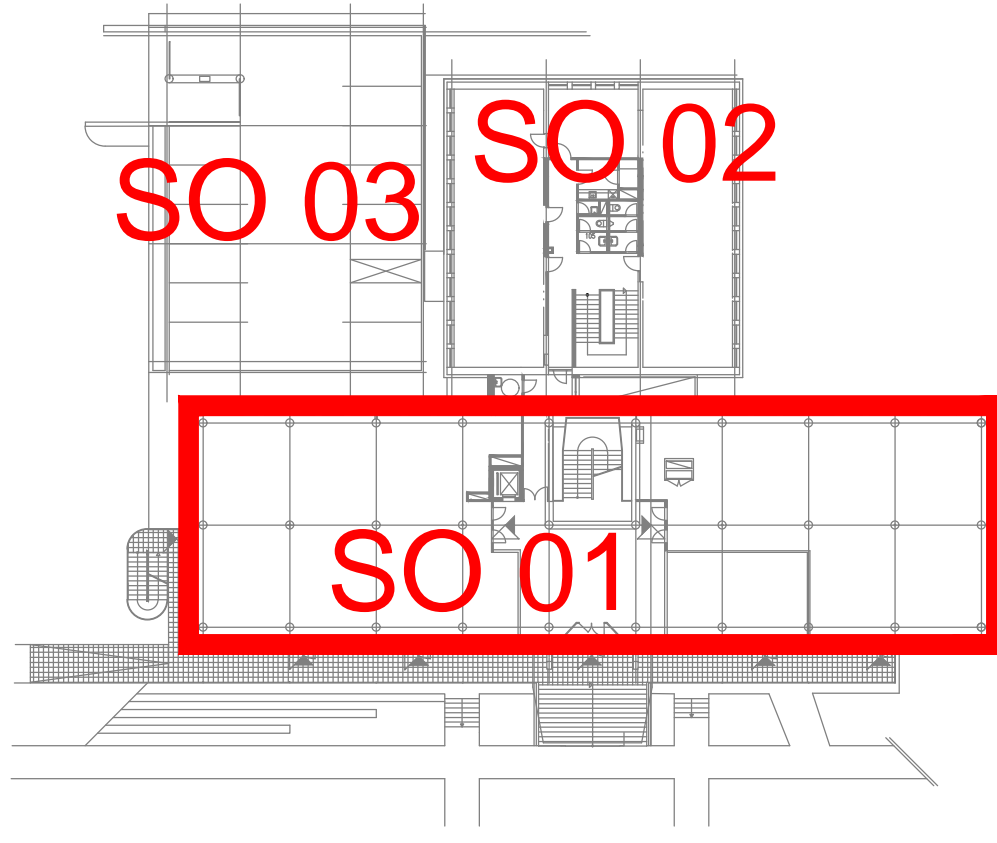
ST1 NOVÁ SKLADBA STŘECHY:

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE(MĚK. PVC) SE SKLENĚNÝM ROUBEN. MECH. KOTVENÁ
- TEPelná IZOLACE – DESKY Z MINERALNÍCH VLÁKEN-HORNÍ VRSTVA, 120 MM
- SPÁDOVÉ KUNY (2X) MINERALNÍCH VLÁKEN-SPODNÍ VRSTVA, 120 MM
- PÁROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PASU S XL VLOŽKOU
- PENETRACE – ASFALTOVÝ NÁTER
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. 220 MM

ST2 NOVÁ SKLADBA STŘECHY STROJOVNY VZT:

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE(MĚK. PVC) SE SKLENĚNÝM ROUBEN. MECH. KOTVENÁ
- TEPelná IZOLACE – DESKY Z MINERALNÍCH VLÁKEN-HORNÍ VRSTVA, 80 MM
- SPÁDOVÉ KUNY (2X) MINERALNÍCH VLÁKEN-SPODNÍ VRSTVA, 100 MM
- PÁROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PASU S XL VLOŽKOU
- PENETRACE – ASFALTOVÝ NÁTER
- TR. PLECH VÝŠKA VLNÝ 50 MM


Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



Objednatel	OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice
------------	--

Koordinace stavby a profesí	Ing. H. Brázdová	JTSK, Bpv
Koordinace stavby a technologie		SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.
Statik	Ing. M. Bezruč	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. H. Brázdová	Ing. H. Brázdová	Ing. L. Hnilička	

stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682		HIP		Ing.arch. J. Soukal	
objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508	číslo zakázky	19-4180-217			
profese: D1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ-navrhovaný stav	stupeň dokumentace	DPS			
datum 1.vydání	datum revize:	03/2020			
obsah: STŘECHA	mřítko	1:100			
název dig.souboru: SO01_D11_38_strec_0.dwg	číslo výkresu: SO01	D1.1.b	38	číslo revize: 0	formát: 5 A4