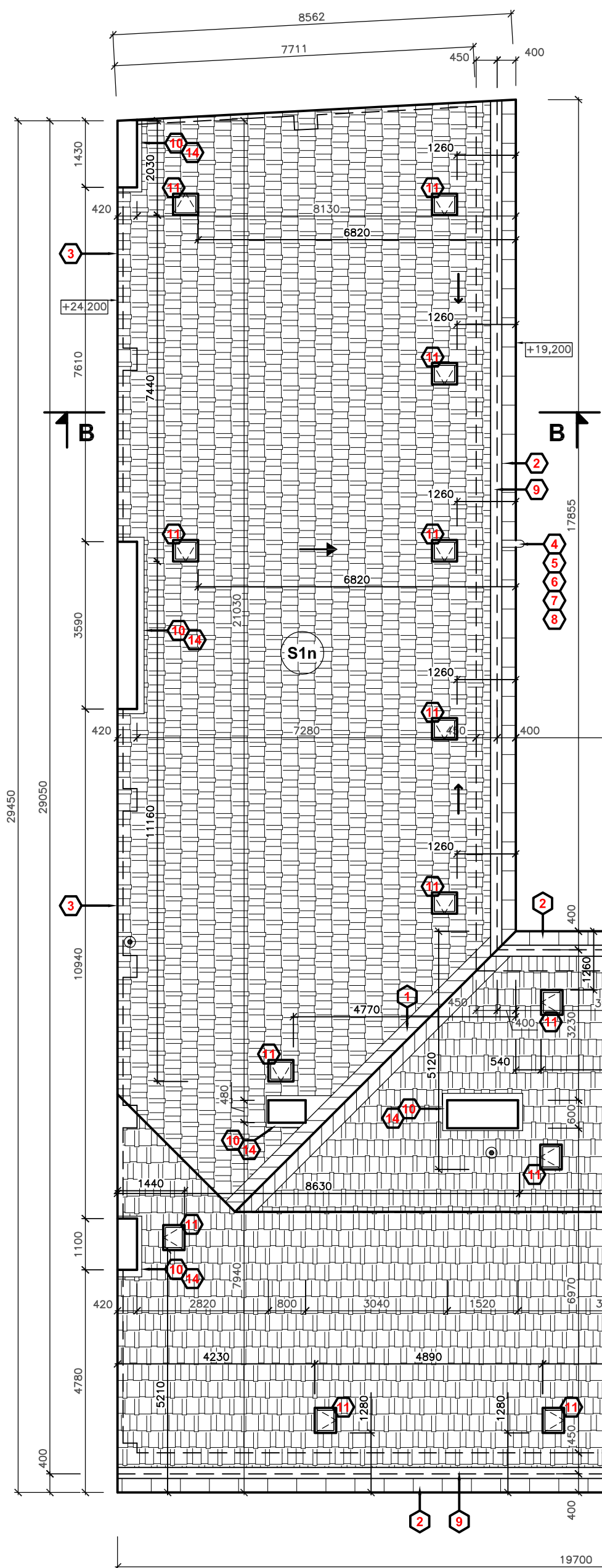
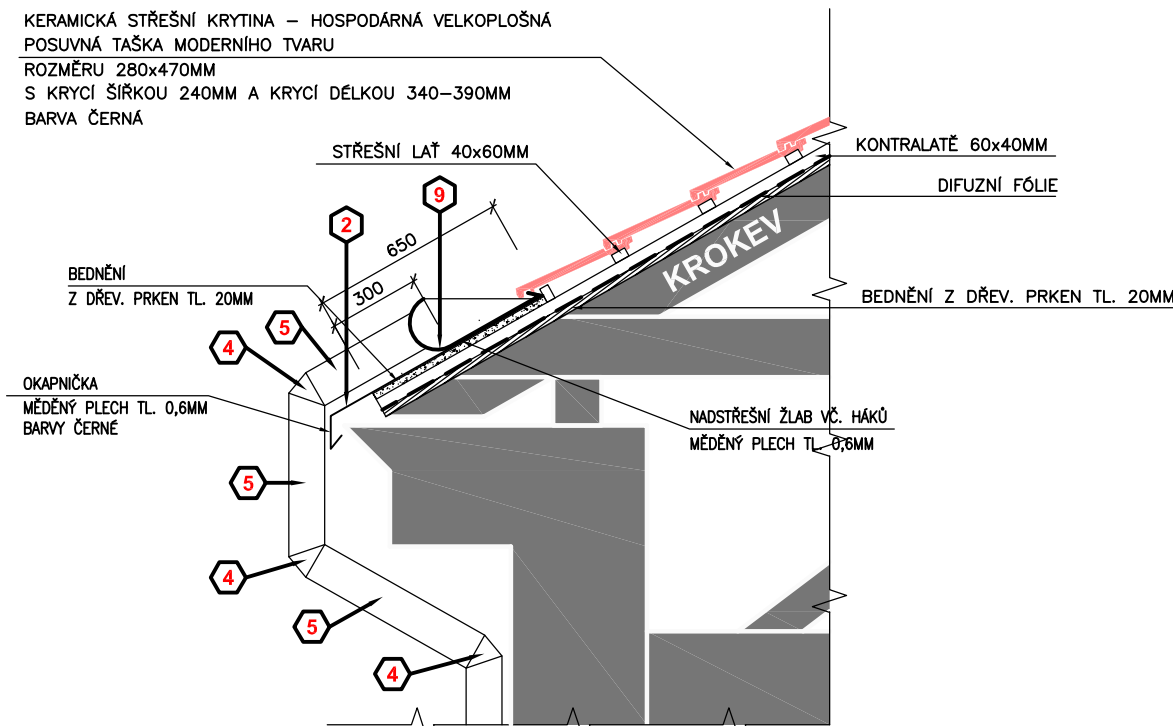


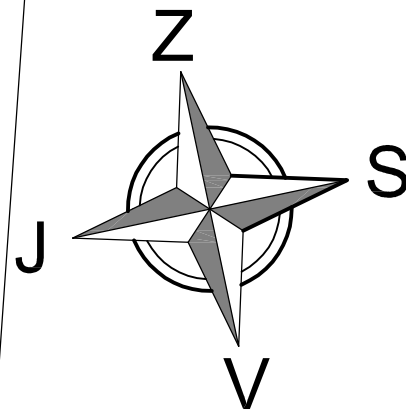
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV



DETAIL UKONČENÍ ŠIKMÉ STŘECHY OBJEKTU  
MĚŘITKO 1:25



POZNÁMKA:  
VEŠKERÉ PRVKY JSOU VČETNĚ KOTVENÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STŘEŠNÍ VÝLEZ r. 460x610mm; DODÁVKA VČ. IZOLAČNÍHO ZASKLENÍ; OKENNÍ RAM A LEMOVÁNÍ JSOU S POLYURETANOVÝM NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ, KTERÝ ODOLÁVÁ VLIVŮM POČASÍ. KŘIDLO JE Z PROFILOVANÉHO HLINÍKU, OKNO JE VČ. BEZPEČNOSTNÍHO OMEZOVÁČE OTEVŘENÍ, KTERÝ BRÁNÍ OKNU, ABY SE PRUDCE NEOTEVŘELO A NEUDĚILO DO STŘECHY, UMÍSTĚNÍ KLÍKY A ZÁVĚSY (SMĚR OTEVŘÁNÍ) BUDE URČEN PŘED MONTÁŽÍ NA STAVBĚ SĚKS.
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - PALENÁ DŘÁŽKOVÁ TAŠKA SE SNIŽENOU BOČNÍ DŘÁŽKOU S HLAVOVOU DŘÁŽKOU. TRÍDA REAKCE NA OHĚŤ A1; SOUČINITEL ROVINNOSTI  $\leq 1,5$  (EN 1304:2013); MRAZUVZDORNOST - 150 ZMRAZOVACÍCH CYKLŮ (EN 1304:2013); MECHANICKÁ ODOLNOST/ÚSNOST VĚTŠÍ NEŽ 1200N (EN 1304:2013); UVOĽŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK MUSÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM (EN 1304:2005) - BAREVNÝ ODSTIN ENGObA; DÉLKA 502±20,00, ŠÍŘKA 324±20,00.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - OKAPNÍČKA, OPLECHOVÁNÍ, NADSTŘEŠNÍ ŽLABY (SÁMOVO) ATO.,-MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6MM - SVAŘOVAT SPOJE, NELETOVAT!
- SYSTEMOVÁ ODVĚTRÁVACÍ TAŠKA (BARVA A TVAR STEJNÝ JAKO TVAR NOVE STŘEŠNÍ KRYTINY) PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE PRO DN110 A DN75 - ČERNÁ BARVA

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - PALENÁ DŘÁŽKOVÁ TAŠKA SE SNIŽENOU BOČNÍ DŘÁŽKOU S HLAVOVOU DŘÁŽKOU; TRÍDA REAKCE NA OHĚŤ A1; SOUČINITEL ROVINNOSTI  $\leq 1,5$  (EN 1304:2013); MRAZUVZDORNOST - 150 ZMRAZOVACÍCH CYKLŮ (EN 1304:2013); MECHANICKÁ ODOLNOST/ÚSNOST VĚTŠÍ NEŽ 1200N (EN 1304:2013); UVOĽŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK MUSÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM (EN 1304:2005) - BAREVNÝ ODSTIN ENGObA; DÉLKA 502±20,00, ŠÍŘKA 324±20,00.
- LAŤE 40x60 MM A KONTRALATĚ 60x40
- DIFUZNÍ FÓLIE
- BEDNĚNÍ - DŘEV. PRKNA TL. 20MM
- DŘEV. KCE. KROVU

POZNÁMKY:

- DEŠTOVÉ VODY BUDOU ZACHYTÁVÁNY V NADSTŘEŠNÍCH ŽLABECH (SÁMOVO)  $d=180$ MM, POČÁTEK STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE MAX. 650MM OD OD KONCE KROVU KCE. KROVU
- VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDOU INSTALOVÁNY SYSTEMOVÉ ODVĚTRÁVACÍ TAŠKY KANALIZACE PRO POTRUBÍ DN110MM A DN75MM (EN 1304:2013); MECHANICKÁ ODOLNOST/ÚSNOST VĚTŠÍ NEŽ 1200N (EN 1304:2013); UVOĽŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK MUSÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM (EN 1304:2005) - BAREVNÝ ODSTIN ENGObA; DÉLKA 502±20,00, ŠÍŘKA 324±20,00.
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NUTNO DOMĚŘIT PRIMO NA STAVBĚ
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KOMINY BUDOU V ČÁSTI VYSTUPUJÍCÍ NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM VYSPRÁVENY (VYMĚNIT NARUŠENÉ CIHLY, ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ HLAVY, NAHRADIT NOVÝMI BETONOVÝMI A NOVÉ KOMIN VYSPÁROVAT), JEDNÁ SE O CCA 65,70M2 A POD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM U KOMINŮ ODSTRANIT NARUŠENOU OMÍTKU A DOPLNIT ODSTRANĚNOU OMÍTKOU OMÍTKOU NOVOU (HLADKÁ DVOUVRSTVÁ NANÁŠENÁ RUČNĚ - JÁDRO + ŠTUK), CCA 219,45M2 - JEDNÁ SE O 29KS KOMINŮ

		L. BENEDA, stavební a projekční kancelář	
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVAL: F. KUFNER	<b>LUBOŠ BENEDA</b> ČIŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: ÚMO PLZEŇ 3	INVESTOR: KONZERVATOŘ PLZEŇ, KOPECKÉHO SADY 10, 301 00 PLZEŇ	
<b>OBJEKT KONZERVATOŘE</b> <b>TYLOVA 931/15; 30100 PLZEŇ 3</b> <b>OPRAVA STŘECHY</b> A) ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			RAZITKO:
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV			DATUM: 05.2016
			STUPEŇ: PD
			Č. ZAKÁZKY: 201601
			FORMÁT: 6x4
			MEŘ.: 1:100
			Č. VÝKR.: 15.