

LEGENDA:

+ 7,840 VÝŠKY PLOCH A HRAN V METRECH OD 0,000. 0,000 = ÚROVNI PODLAHY PŮDY PŘEDNÍHO OBJEKTU.

KL 2 PRVKY PSV - POPIS VIZ SAMOSTATNÉ VÝPISY

POZNÁMKY:

PRÁCE JSOU ROZDĚLENY DO ČTYŘ SAMOSTATNÝCH ÚSEKŮ, POPIS VIZ TZ.

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENY V METRECH K 0,000. 0,000 = ÚROVNI PODLAHY PŮDY PŘEDNÍHO OBJEKTU RADNICE.

STÁVAJÍCÍ KRYTINA STŘECH BUDE KOMPLETNĚ PO ÚSECÍCH DEMONTOVÁNA VČETNĚ BEDNĚNÍ. PO PROVEDENÍ OPRAV KONSTRUKCE KROVU BUDE POLOŽENA KRYTINA NOVÁ Z PŘÍRODNÍ BŘIDLICE A MĚDĚNÉHO PLECHU. VÝMĚNA KRYTINY A OPRAVY KROVU BUDOU PROVÁDĚNY POSTUPNĚ PO ÚCELENYCH ÚSECÍCH.

NOVÁ KRYTINA BUDE Z NOVÁ KRYTINA Z PŘÍRODNÍ BŘIDLICE (A1,S1,T1). BUDE TL. 4-6 MM. OSTROUHĚ KAMENY 380/250 MM. ZPŮSOB KRYTÍ JEDNODUCHÉ KLADENÍ. TYP ŠUPINA NĚMECKÁ. K BEDNĚNÍ BUDE PŘICHYCENÁ MĚDĚNÝMI HŘEBÍKY VNITŘNÍMI PRO VYBRANOU KRYTINU. MEZI BEDNĚNÍM A KRYTINOU BUDE VLOŽENO HYDROLAČNÍ SOUVRSTVÍ. JEDNA SE O VĚŽ A PŘEDNÍ BUDOVU RADNICE. SPOJOVACÍ KRČEK A DVORNÍ BUDOVA RADNICE BUDOU MÍT KRYTINU Z MĚDĚNÉHO PLECHU. SPOJE PLECHŮ NA DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKU. ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU 660 MM.

SOUČÁSTI PRACÍ JSOU OPRAVY FASÁDY NAD HLAVNÍ ŘÍMSOU A TO VČETNĚ OZDOBÝCH KAMENICKÝCH PRVKŮ A STUKOVÉ VÝZDOBY. NA OPRAVY PRVKŮ FASÁDY BYL ZPRACOVÁN RESTAURÁČNÍ ZÁMĚR.

NA STŘEŠE BUDOU OPROTI STÁVAJÍCÍMU STAVU DOPLNĚNY HÁKY K JIŠTĚNÍ PRACOVNÍKŮ ÚDRŽBY PŘI PRÁCI NA STŘEŠE. DOPLNĚNY BUDOU I STŘEŠNÍ POKLOPY. POKLOPY JSOU PŘEVÁŽNĚ V MÍSTĚCH PŮVODNÍCH POKLOPŮ.

SKLADBA STŘECHY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKRESY ŘEZŮ.

PRVKY PSV - SPECIFIKACE A ROZMĚRY BUDOU UVEDENY VE VÝPISECH PRVKŮ, POZICE BUDOU VYZNAČENY VE VÝKRESECH V PD STUPEŇ DPS.

ODVODNĚNÍ STŘECH BUDE OBNOVENO DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 73 36 10 A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.

DILATAČNÍ PRVKY U ŽLABŮ A OPLECHOVÁNÍ NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE MATERIÁLU.

STÁVAJÍCÍ BLESKOSVOD BUDE DLE POTŘEBY OPRAVEN A DOPLNĚN VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD - D.1.4A.

PROJEKTANT SI VYHRÁZUJE PRÁVO NA PŘÍPADNÉ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH PO PROVEDENÝCH PRŮZKUMECH NPŮ A NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH BĚHEM REALIZACE STAVBY.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

PRÁCE NA STAVBĚ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY V SOULADU S PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ.

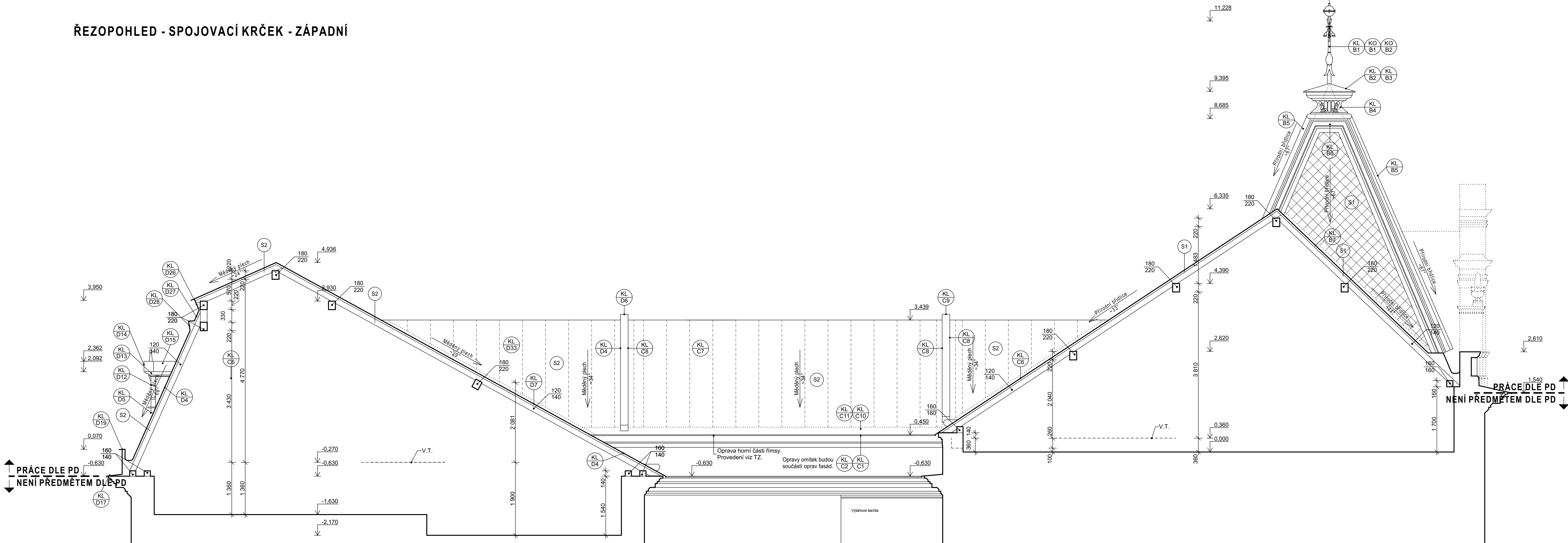
BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT NORNÝ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY A STAVEBNÍ PRÁCE.

BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POŽADAVKY ORGÁNU STÁTNÍ SPRÁVY.

MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V REALIZAČNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI PRO ZADÁNÍ STAVBY JSOU POUZE SMĚRNĚ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU MATERIÁLŮ. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

POZOR! - ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ



Skladba střechy S1 (břidlice): Plocha I+V: 74,0 + 215,0+226,0+0,0 = celk. plocha 515,0 m².

- přírodní břidlice, ostrouhlé kameny 38x25
- Samolepicí izolační pás z SBS modifikovaného asfaltu a vložkou ze skleněné tkaniny (200 g/m²).
- Pás je na horním povrchu opatřen minerálním výsepem. Plošná hmotnost 3,5 kg/m².
- Tloušťka 3,0 mm
- izolační asfaltový pás (V13) vložkou ze skleněné tkaniny, obousměrně opatřený pískovým výsepem. tl.:1,3 mm, mechanicky kotvený
- bednění, prkna tl. 30 mm
- nosná konstrukce krovu

Skladba střechy S2 (měděný plech): plocha I+V: 6,0+18,5+92+560,0= 676,5 m²:

- měděný plech tl. 0,6 mm, plechy š. 660 mm, spoje na dvojitou stojatou dřážku.
- dřevěné bednění, prkna tl. 26 mm
- konstrukce krovu

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377232336 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			datum: 05/2024
	zodpovědný projektant:	autor:	projektant:	
	Ing. Antonín Švehla	Ing. Antonín Švehla	Michal Soukup	
	investor:	Město Domažlice, nám. Míru 1, 344 01, Domažlice		
místo stavby: nám. Míru 1, 344 01, Domažlice				číslo paré: 05/2024
DOMAŽLICE - OBJEKT RADNICE STAVEBNÍ ÚPRAVY KROVŮ A STŘECH				
číslo:	revize: -			
název přílohy:	skupení: DPS			
číslo zakázky: 2023097				číslo přílohy:
1:50				D.1.1.12