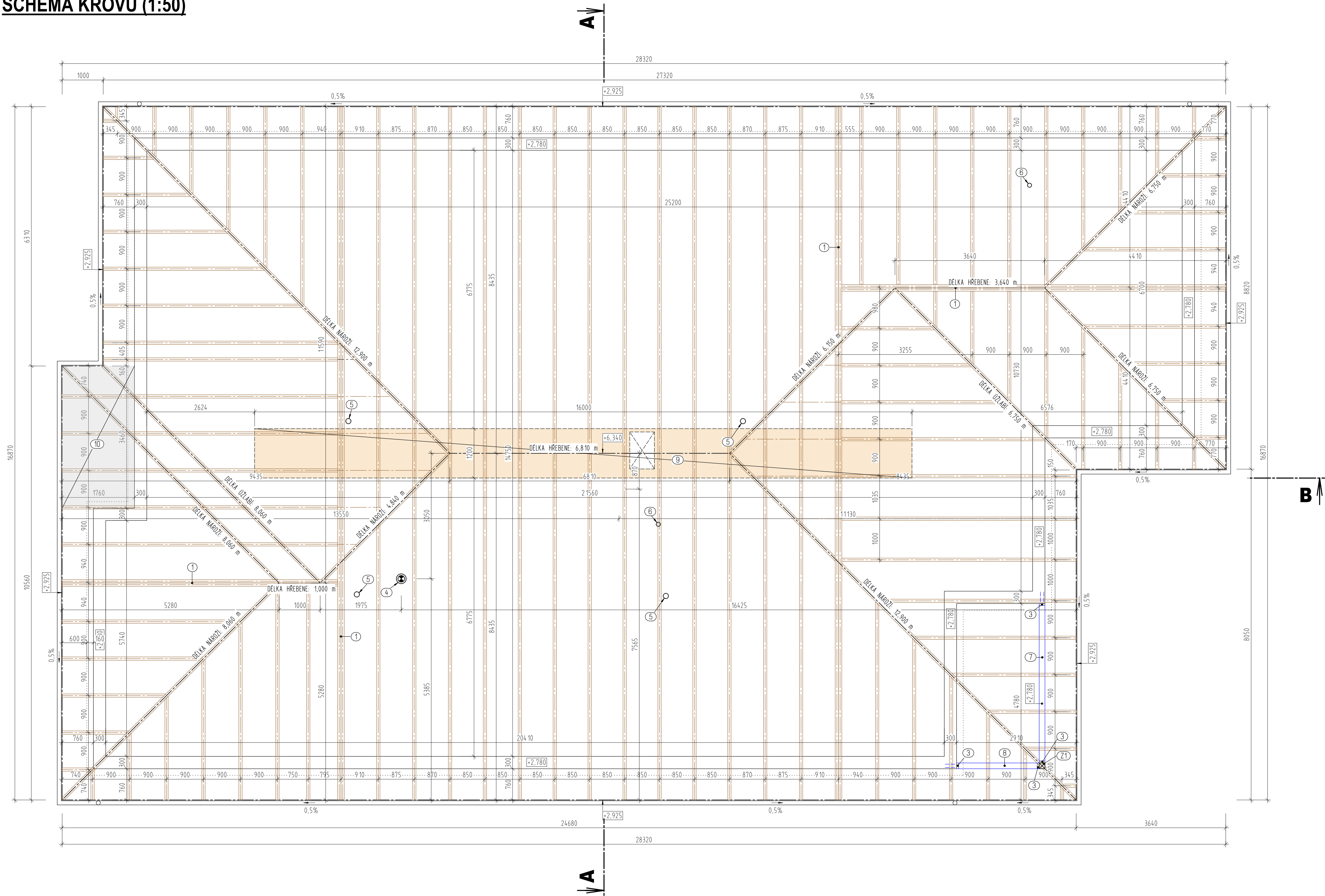


SCHÉMA KROVU (1:50)



LEGENDA ZNAČEK

- OBRYŠ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ INP
- CELOVÉ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÝ VAZNÍK
- ROVINA FASÁDY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS

LEGENDA ODKAZŮ

- ZESÍLENÝ VAZNÍK
- LAŤOVÁNÍ - IMPREGNOVANÉ SMRKOVÉ LAŤE 60x40 mm, CELKEM 2600 bm VČETNĚ PRŮŘEZU
- TESÁRSKÝ TRMĚN PRO KOTVENÍ TRAMU NA TUPO (VNĚŘNÍ) 120/240 mm, POZINKOVANÝ - 4 KS DO VĚNCE KOTVENO 4xZÁVITOVOU TYČÍ M16 A CHEMICKOU KOTVOU, KE SLOUKU SROUBOVÁNO 4 SROUBY M16
- KOAXIÁLNÍ POTRUBÍ (ODVOD SPALIN A PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU KONDENZAČNÍHO KOTLE) PŘÍVOD DLE TYPU KOTLE, UKONČENO NAD STŘEŠNÍ HLAVICI
- VĚTRACÍ HLAVICE DN 100 VČ. PROVĚTRÁVACÍ TAŠKY (ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI) - 4KS
- VĚTRACÍ HLAVICE DN 75 VČETNĚ PROVĚTRÁVACÍ TAŠKY (ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE) - 2 KS
- DŘEVĚNÝ HRANOL KVH 160/240mm, IMPREGNOVÁNO PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HNILOBĚ, DELKA 3900 mm - 1KS
- DŘEVĚNÝ HRANOL KVH 160/240mm, IMPREGNOVÁNO PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HNILOBĚ, DELKA 2020 mm - 1KS
- REVIZNÍ LÁVKA Z PRKEN TL 20 mm (PLOCHA PRKEN 18,70 m2 BEZ PRŮŘEZU, PO ODČTENÍ PLOCHY VÝLEZU, VČETNĚ DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ULOŽENÉ NA SPODNÍCH PASNICÍCH VAZNÍKŮ
- DODAVATEL VAZNÍKŮ PŘÍVOD TAKOVOU ÚPRAVU KROVU, ABY BYLO DOSAŽENO VYTVOŘENÍ PRESAHU STŘECHY BEZ NUTNOSTI PODPORY SLOUPKEM. LOKÁLNĚ BUDE VYTVOŘENA SPECIÁLNÍ 3D PŘÍHRADOVÁ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ ŘEŠENÍ VNIŘNÍ VODODROVNÉ PODPORY (VAZNÍKŮ), BUDE TATO NAVRŽENA NAD ÚROVŇÍ HORNÍHO LÍCE SPODNÍ PASNICE VAZNÍKU

POZNÁMKA

- STŘEŠNÍ VAZNÍKY A ZAVĚTROVÁNÍ JSOU VČETNĚ STATICKÉHO NÁVRHU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNĚ DODÁVKY, VČETNĚ OCHRANNOHO NÁTERU PROTI HOUBAM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU
- KROV BUDE PŘÍVODENÝ ZE DŘEVĚNÝCH VAZNÍKŮ SE STYČNÍKOVÝMI PLECHY, PŘÍČEMŽ VYOBRAZENÁ GEOMETRIE A ROZVRŽENÍ VAZNÍKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ - DODAVATEL NAVRHNĚ DLE VLASTNÍCH ZVYKLOSTÍ A MOŽNOSTI TECHNOLOGIE, MUSÍ VSAK BÝT ODPOVĚDNĚ TVAR STŘECHY A ZAJIŠTĚNA STATICKÁ ÚNOSTNOST DLE V SOUČASNOSTI PLATNÝCH NŮREM
- DODAVATEL PŘEDÁ STATICKÝ VÝPOČET KROVU NEPOZDEJI V DEN PŘEDÁNÍ KROVU
- SKLADBA STŘECHY JE POPSÁNA V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY - SKLADBY KONSTRUKCÍ
- OSOVA VZDALENOST VAZNÍKŮ MAX. 1,0 m

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUEMNTACI:

- VZHLED K TOMU, ŽE TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE PODKLADEM PRO VÝBEROVÉ ŘÍZENÍ NA DODAVATELE STAVBY, NENÍ MOŽNÉ UVÁDĚT - A NEJSOU TĚDY UVÁDĚNY KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, PŘÍPADNĚ TECHNOLOGIÍ A POUŽITÝ MATERIÁL NEBO VÝROBEK JE POPSÁN JEHO TECHNICKÝMI VLASTNOSTMI, PŘÍPADNĚ TECHNICKÝMI HODNOTAMI, KTERÉ JE TREBA SPLNIT, POKUD JE NEJAKÝ OBCHODNÍ NÁZEV UVEDEN, PAK JE TO Z DŮVODU SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ LEGISLATIVNÍCH, NEBO NORMATIVNÍCH HODNOT KONSTRUKCE, NEBO VÝROBKU Z NEJ VÝHOTOVĚNÝCH (NAPŘ. POŽÁRNÍ ODOLNOST JE CERTIFIKOVÁNA PRO KONKRÉTNÍ VÝROBEK APOD.) V TAKOVÝCHTO PŘÍPADĚCH JE OBCHODNÍ NÁZEV UVEDEN PRO SPLNĚNÍ VÝŠE UVEDENÝCH HODNOT JAKO PŘÍKLAD, A MOŽE BÝT NAHRÁZEN VÝROBKEM LIBOVOLNÝM, POKUD I TEN SPLNÍ POŽADOVANÉ HODNOTY CELE Z NEJ REALIZOVANÉ KONSTRUKCE. JEDNOTLIVÉ SKLADBY JSOU SPOLU S POŽADOVANÝMI PARAMETRY UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A JEJÍ PŘÍLOZE C.1 - SKLADBY KONSTRUKCÍ
- PŘEDLOŽENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ SVÝM ČLENĚNÍM I OBSAHEM VÝHLÁŠCE Č.169/2016 SB. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ. /VÝHLÁŠKA O STANOVENÍ ROZSAHU DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (ZÁKON Č.134/2016 SB. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ NA STAVEBNÍ PRÁCE A SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR/

Změna	Před	Typ	Podpis
Stavebník: <b>Obeč Ostrožská Lhota (IČ: 00291196)</b> č.p.148, 687 23 Ostrožská Lhota	Autorizační razítko:	Hlavní projektant: <b>ARCHIKA s.r.o.</b> Boršice 9 687 09 Boršice IČ: 27715795 DIČ: CZ 27715795 www.archika.cz   info@archika.cz   +420 777 691 916	
Projektant části PD: <b>Ing. Vít Borýšek</b>	Hlavní projektant: <b>ARCHIKA s.r.o.</b>		
Vypracoval: <b>Ing. Kamil Matýšek</b>	Podpis autorizované osoby:		
Název akce: <b>BYTOVÝ DŮM - 8 upravitelných bytů, Ostrožská Lhota</b> /B.1.BPB - PCB Ostrožská Lhota / EDS 117D064008751/	Dokumentace pro provádění stavby	Projektant části PD: <b>ARCHIKA s.r.o.</b> Boršice 9 687 09 Boršice	Paré: 1 2 3 4 5 6
Část PD: <b>D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení</b>			
+/- 0,000 (čistá podlaha INP) = 226,900 m.n.m. Bpv	Orientace:	SO: <b>SO 01 - Bytový dům</b>	
Místo stavby: Ostrožská Lhota, k. ú. Ostrožská Lhota		Datum zpracování: <b>03/2017</b>	
Obsah: <b>SCHÉMA KROVU</b>		Měřítko: <b>1:50</b>	Číslo výkresu: <b>D1.1.04</b>