

## ODKAZY

- (SV1) STŘEŠNÍ SVĚTLOVOD VELUX, PRŮMĚR TUBUS 350 MM
- (A01) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - OPLECHOVÁNÍ ATIKY DÉLKA 2 400 MM
- (A02) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - OPLECHOVÁNÍ ATIKY DÉLKA 2 000 MM
- (A03) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - OPLECHOVÁNÍ ATIKY DÉLKA 1 570 MM
- (A04) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - OPLECHOVÁNÍ ATIKY DÉLKA 1 460 MM
- (A05) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - OPLECHOVÁNÍ ATIKY DÉLKA 1 100 MM
- (O1) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - OPLECHOVÁNÍ SVĚTLOVODU
- (O2) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - OPLECHOVÁNÍ KOMINU
- (SO) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - STŘEŠNÍ OKAP 140 MM
- (SS) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - STŘEŠNÍ SVOD O Ø 100 MM
- (SV) STŘEŠNÍ VPUST TOPWET S INTEGROVANÝM PVC LÍMCEM O PRŮMĚRU 100 MM

## POZNÁMKY

- ODVODNĚNÍ PLOCHÉ STŘECHY POMOCÍ STŘEŠNÍCH VSPUSTÍ, KTERÉ JSOU VYVEDENY ZA ATIKU DO ŽLABU

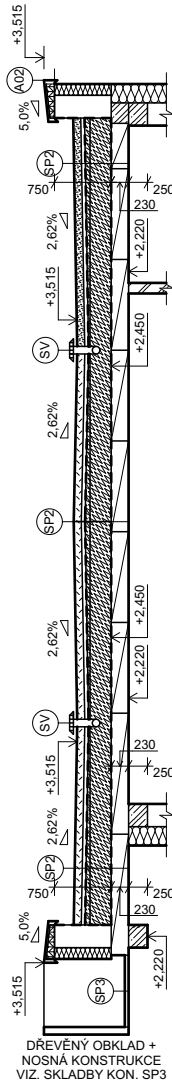
- V PŘÍPADĚ NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ ČI NEJASNOSTÍ JE NUSTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ DALŠÍCH POSTUPŮ NEBO POSOUZENÍ REALIZOVANÉHO DÍLA

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A OBKLADŮ JE TŘEBA PROJEDNAT S INVESTOREM

- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, ODCHYLKY KONZULTOVAT S INVESTOREM

- **DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ**


## DÍLČÍ ŘEZ J-J



## SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- (SP1) STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - ŠÍKMÁ STŘECHA
- STŘEŠNÍ KRYTINA - PLECHOVÉ PÁSY RUKKI CLASSIC C 40 MM
  - DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 40x60 MM 40 MM
  - DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40x60 MM 40 MM
  - POJISTNÁ PAROZÁBRANA - DEKTEN MULTI-PRO II 0,48 MM
  - OSB DESKY 18 MM
  - DŘEVĚNÉ KROKVE 100 x 180 180 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE MEZIKROEVNÍ - MINERÁLNÍ VATA 180 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE PODKROEVNÍ - MINERÁLNÍ VATA 270 MM
  - PAROZÁBRANA - DEKFOL N AL 170 SPECIAL 0,27 MM
  - SDK ROŠT —
  - SDK PODLED 12,5 MM
- (SP2) STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - PLOCHÁ STŘECHA
- ROHOŽ ROZCHODNÍKOVÁ DEK S5 4 MM
  - SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ DEK 100 MM
  - GEOTEXTILIE NETKANÁ FILTEK 200 —
  - FÓLIE NOPOVÁ DEKDREN T20 GARDEN —
  - GEOTEXTILIE NETKANÁ FILTEK 300 —
  - FÓLIE HYDROIZOLAČNÍ Z EPDM RESITRIX SKW 2,5 MM
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR RESITRIX FG 40 —
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 - HORNÍ VRSTVA 140 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 - SPODNÍ VRSTVA 160 MM
  - LEPIDLO POLYURETANOVÉ PUK 3D XL —
  - ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL 4 MM
  - ASFALTOVÁ PENETRAŘNÍ EMULZE DEKPRIMER —
  - STROPNÍ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ STORPNÍ PANE LY HELUZ 230 MM
  - SDK ROŠT —
  - SDK PODLED 12,5 MM
- (SP3) STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - PŘÍSTŘEŠEK VSTUP + PERGOLA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC 1,5 MM
  - VODĚODOLANÁ DŘEVĚNÁ PŘEKLIŽKA 15 MM

±0,000= 216,850 m. n. m.

VYPRACOVAL: ING. MARTIN PEKAŘ	KONTROLOVAL: ING. MICHAL JEMELKA	<div>RAZÍTKO:</div> <div> stavební firma / projektování staveb</div>	
STAVEBNÍK: ZBYTOVSKÁ LENKA MGR., Č. P. 37, 751 21 GR YMOV ANDRLÍK PETR, DVOŘÁKOVA 2648/55, 750 02 PŘEROV			
MĚSTSKÝ ÚŘAD: PŘEROV	KRAJ: OLOMOUCKÝ		
AKCE: NOVOSTAVBA RD - GR YMOV - P. Č. 38/10		MĚŘÍTKO: 1:100	DATUM: 05.2020
VÝKRES: PŮDORYS ŠÍKMÉ A PLOCHÉ STŘECHY		VÝKRES Č.: D.1.1.10	PARÉ: