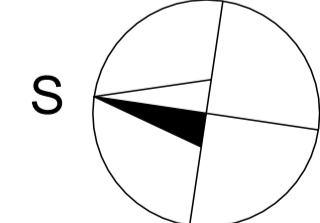


- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BEZ ROZLUŠENÍ)
  - STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ŽDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P+D TL. 440 mm
  - STÁVAJÍCÍ VNITNÍ ŽDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm
  - STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
  - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Z VNĚJŠÍ STRANY DESKAMI Z EPS
  - NOVÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLUŠENÍ)
  - NOVÁ HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA - VIZ POPIS SKLADBY "S1"
  - NOVÁ HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA - VIZ POPIS SKLADBY "S2"
  - REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLUŠENÍ)
- O 01
Z 01
K 01
R 01
PL 01
S2
S1
- ODKAZY NA POPIS OKEN, ZÁMEČNÍKÝCH, KLEMPÍŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ NA VČ. D.1.1.c-01 A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ "D.1.1.a-01"

**LEGENDA REPAŠOVACÍCH PRÁČÍ:**

P. C.	POPIS REPAŠOVACÍ PRÁČE
R1	DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO ŽLABU O PRŮMĚRU 160 mm VČETNĚ DEMONTÁŽE OKAPOVÝCH HÁKŮ Z OKAPOVÉ HRANY STŘECHY. SPOLE JSOU ŘEŠENY POMOCÍ NŮT, KTERÉ JE NUTNÉ ODVRTAT. PŘI OPRAVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY SE POČÍTÁ S OPRAVOU DÉLKY NAVAZUJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ, KTERÉ JE O PRŮMĚRU 125 mm, A PŘÍPADNOU VÝMĚNOU POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ ŽLABU, SVODŮ NEBO OKAPOVÝCH HÁKŮ V ROZSAHU DO 15 % JEDNÁ SE O ŽLABY A SVODY Z HLINÍKOVÉHO PLECHU. KRUHOVÉ ŮCHYTÝ PRO UPEVNĚNÍ SVODNÉHO POTRUBÍ K FASÁDĚ SE PONECHAJÍ STÁVAJÍCÍ. KRUHOVÉ ŮCHYTÝ JSOU NÍŽE POD STŘECHOU, SE NEBUDOU DEMONTOVAT!
R2	DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO ŽLABU O PRŮMĚRU 110 mm VČETNĚ DEMONTÁŽE OKAPOVÝCH HÁKŮ Z OKAPOVÉ HRANY STŘECHY. SPOLE JSOU ŘEŠENY POMOCÍ NŮT, KTERÉ JE NUTNÉ ODVRTAT. PŘI OPRAVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY SE POČÍTÁ S OPRAVOU DÉLKY NAVAZUJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ, KTERÉ JE O PRŮMĚRU 70 mm, A PŘÍPADNOU VÝMĚNOU POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ ŽLABU, SVODŮ NEBO OKAPOVÝCH HÁKŮ V ROZSAHU DO 15 % JEDNÁ SE O ŽLABY A SVODY Z HLINÍKOVÉHO PLECHU. KRUHOVÉ ŮCHYTÝ PRO UPEVNĚNÍ SVODNÉHO POTRUBÍ K FASÁDĚ SE PONECHAJÍ STÁVAJÍCÍ!
R3	Z PŮVODNÝ Z VNĚJŠÍ STRANY VIDITELNÉHO PODOBÍ OKAPOVÉ HRANY STŘECHY Z OBKLADOVÝCH PALUBEK TL. CCA 19 mm SE MUSÍ ODSTRANIT OBRUŠENÝM PŮVODNÝM NÁTĚR. PO OBRUŠENÍ SE NEJEDNÁ DESKY PODBÍTÍ MUSÍ OŠETŘIT VHDNÝM ZÁKLADNÍM BEZBARVÝM OCHRANNÝM A BIOCIDNÍM NÁTĚR. NA DALŠÍ NÁTĚR SE POUŽÍJE DEKORATIVNÍ STŘEDNĚVRSTVÁ LAZURA NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI UV ZÁŘENÍ VHDNÁ PRO DŘEVO V EXTERIÉRU S MATNÝM POVRCHEM. NÁTĚR SE PROVEDE MIN. VE DVŮ VRSŤVÁCH S DOORZENÍM TP VÝROBKU. BAREVNÝ ODSŤIN DŘEVĚNÝCH PRŮKŮ BUDE STŘEDNĚ TMAVÝ. PŘESNÝ ODSŤIN SE URČÍ PŘI REALIZACI A DOPLNĚNÍ SE POUŽÍJÍ SVRHKOVÉ OBKLADOVÉ PALUBKY S PEREM A DŘÁŽKOU MIN. TL. 19 mm V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ "A".
R7	NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO ANTĚNOVÉHO STOŽÁRU JEDNOSLOŽKOVOU ANTIKORROZÍVNÍ BARVOU NA KOV. OPRAVA A OCHRANA STÁVAJÍCÍCH ANTĚN. PŘI PŘESUNU JE NUTNÉ ANTĚNY NASTAVIT ODBORNÝM TECHNIKEM. NOVĚ BUDE VHDNĚ ŘEŠEN I PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM NAPŘ. SAMOLEPIČM PÁSEM, JAKÝ BUDE POUŽIT NA PROSTUPY VZT POTRUBÍ NEBO MANŽETOU.

- POZNÁMKY:**
- GP PŘED ZAPOČETÍM PROJEKTOVÝCH PRÁČÍ PROVEDL ZAMĚŘENÍ ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU A KOREKCI DODANÝCH PROJEKTOVÝCH PODKLADŮ.
  - NEJLHŮU SOUČÁSTÍ PO JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01, VE KTERÉ JSOU PODROBNĚJI POPSANY JEDNOTLIVÉ PRÁČE, KONSTRUKCE A VÝROBKU UVEDENÉ NA VÝKRESECH.
  - PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHNY BOURANÉ A NOVÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT A TIM OVĚŘIT SOULAD S PD.
  - POPIS JEDNOTLIVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ A SKLADEB ZATEPLENÍ VIZ VÝKRES ČÍSLO D.1.1.b-07.
  - BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE JE ŘEŠEN NA VÝKRESE D.1.1.1.b-08.
  - SYSTÉM VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM JE ŘEŠEN V ČÁSTI D.1.4.1 TĚTO PD.



	<b>Oprava střechy Domu s pečovatelskou službou Světlá Hora</b>		
	Ing. Jaromír Fíber Ing. Jan Lampa	Ing. Jaromír Fíber Ing. Jan Lampa	Ing. Jan Lampa
Datum: 07/2023 Formát: 10 x A4 1050 x 594	Č. zakázky: 23/082 Datum: 07/2023 Formát: 10 x A4 1050 x 594	Objednatel: <b>Obec Světlá Hora</b> Světlá 374 793 31 Světlá Hora	Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.1.b-05