

ČÁST BUDOVY, KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ PD

STAVAJÍCÍ POCHOZÍ LÁVKY Z OSB ŠÍŘKY 625 mm

STAVAJÍCÍ HASÍČÍ PŘÍSTROJE

STAVAJÍCÍ ROZVODY TOPENÍ

STAVAJÍCÍ PŘÍVOD PLYNU DO KOTELNY

HRANICE KŘÍDEL

LEGENDA NOVÝ STAV

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ PRVKY/KONSTRUKCE

INSTALACE NOVÉHO PRVKU KROVU

ZPĚTNÁ MONTÁŽ POCHOZÍ LÁVKY Z OSB ŠÍŘKY 625 mm
POLOŽKA N05

MONTÁŽ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ ŠIKMÉ STŘECHY
(3600 m²) – POLOŽKA N01

MONTÁŽ NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÝCH
STŘECH – FOLIE (EVA) 1366 m² POLOŽKA N10

LEGENDA NOVÝ STAV

N 01

MONTÁŽ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
(3600 m²) VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

N 02

ZPĚTNÉ ULOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY LT 300 mm
CELKEM 1891 m², JE UVAŽOVÁNO S DOPLNĚNÍM NOVÉ IZOLACE (567 m²)

N 03

PRODLUŽENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NAD STŘEŠNÍ PLOŠTÍ; PŘESNÉ
ULOŽENÍ VŠECH STUPAČEK NEBYLO MOŽNÉ UŘADIT, BUDE UPŘESNĚNO
BĚHEM REALIZACE

N 04

NOVÝ VÝLEZ, TVRŽOVANÉ KUSY 600/600 mm – CELKOVÝ POČET 49 KS,
POZDÍ VÝLEZ ZŮSTANE ZACHOVÁNA DLE STAVAJÍCÍHO STAVU

N 05

ZPĚTNÁ MONTÁŽ OSB LÁVKY; PLOCHA 125 m²,
CELKOVÁ DĚLKA CCA 200 m

N 06

ZPĚTNÁ MONTÁŽ NEREZOVÝCH ODVODŮ SPALIN

N 07

ZPĚTNÁ MONTÁŽ OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ MÍSTNOSTI (100% PLOCHY)

N 08

ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTROKROVŮ ROZVODŮ UMÍSTĚNÝCH NA KONSTRUKCI
KROVU – STANOVENO DLE MÍSTNÍ PROHLUBKY VZ. ROZPOČET ELEKTRO

N 09

ZAPRAVENÍ KOMÍNŮ PO ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ

N 10

PROVEDENÍ NOVÝCH HYDROIZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH – TERMOPLASTICKÁ
FOLIOVÁ KRYTINA (EVA) + ÚPRAVA PODKLADU POD HYDROIZOLACI

N 11

ZPĚTNÁ MONTÁŽ HRNOSKOVODU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO

N 12

NOVÉ STŘEŠNÍ VPUSŤI, S MANŽETOU TP FOLIOVOU KRYTINU (EVA)

100%

0,5 m²

50%

1,0 m

50%

1,0 m

100%

0,5 m

100%

1,5 m

20%

1,0 m

50%

0,5 m

100%

1,0 m

100%

0,5 m

100%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,3 m

50%

0,3 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0,5 m

50%

0,5 m

100%

0