



#### LEGENDA

- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ LÁVKY, PRKNA tl. 20 mm (31,0 m²)
- NOVÁ POCHOZÍ LÁVKA
  - HRANOLY 80x120 mm PO 8 625 mm, KOTVIT VRTU DO VÁŽNÝCH TRÁM (208 m, 2,00 m)
  - OŠETŘENÍ NÁSTŘIKEM PROTI PLÍSNÍM, HOUBAM A HMYZU
  - DESKY OSB/3 tl. 18 mm KOTVENÉ DO NOVÝCH HRANOLŮ (77,8 m²)
- ROZEBRÁNÍ BET. KRYTINY VČ. PRERUŠENÍ LÁTI (VYTVOŘENÍ OTVORU PRO ULOŽENÍ VZT JEDNOTKY A OTVORŮ PRO NOVE PROSTUPY STŘECHOU) VČ. NÁSLEDNÉHO OPĚTOVNÉ POLOŽENÍ KRYTINY A DODÁNÍ PRERUŠENÍ LÁTI A PRKENNÉHO BEDNĚNÍ POD OPLECHOVÁNÍ (6,8 m²)
- NAVŘENÁ VZT, DETAILNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D1.4.1 - VZDUCHOTECHNIKA
- VEŠKERÉ PROSTUPY SE MUSÍ ZAMĚRIT PŘED MONTÁŽÍ V KOORDINACI S PROFESÍ VZT
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ
- ÚPRAVA VÝLEZU NA PŮDĚ
  - VYTVOŘIT VÝMĚNU STÁVAJÍCÍHO TRÁMKU 100x140 mm PRO VYVOŘENÍ OTVORU 700x1400 mm PRO VLOŽENÍ NOVÝCH SCHODŮ S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM, VÝMĚNU KOTVIT K ROŠTU NOVE LÁVKY Z TRÁMKU 80x120 mm POMOCÍ TESAŘSKÝCH POZINK. KOTEV
  - OSADIT NOVE PŮDNÍ SCHODY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH MONTÁŽNÍCH ÚHELNIKŮ
  - OSADIT NÁSTAVNÝ DŘEVĚNÝ RÁM 700x1400 mm ATYPICKÉ VÝŠKY (ZAMĚRIT NA STAVBĚ)
  - OSADIT HORNÍ DŘEVĚNÝ KRYT 700x1400 mm BRÁNÍCÍ USAZOVÁNÍ PRACHU A NEČISTOT NA SLOŽENÝCH SCHODECH, OTVÍRÁNÍ KLIKOU VČ. POMOCNÉ PLYNOVÉ VZPĚRY
  - MEZI SCHODY A LÁVKOU VYTVOŘIT KONSTRUKCI Z DESEK OSB/3 tl. 18 mm (3,7 m²), VÝŠKA KONSTRUKCE cca 500 mm (ZAMĚRIT NA STAVBĚ), KOTVIT SPOJOVACÍMI POZINKOVANÝMI ÚHELNIKY A VZAJEMNÝM PROŠROUBOVÁNÍM, VČ. VYTVOŘENÍ SCHODU NA NOVOU LÁVKU
  - OSADIT SYSTÉMOVÉ DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ 860x1400 mm VÝŠKY 1100 mm

#### NAVŘENÉ SKLADBY

- S1 ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY (433,5 m²)**
  - FOUKANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE ( $\lambda \leq 0,041 \text{ W/mK}$ ), TRÍDA SESEDNUTÍ max. SZ, TR. REAKCE NA OHĚN A1, FAKTOR DIFUZNÍHO OPORU  $\mu=1$ , MIN. TL. 390 mm
  - STÁVAJÍCÍ IZOLACE ZE SKELNÉ VATY
  - PRKENNÉ PODBITÍ
  - STÁVAJÍCÍ INT. RAKOSOVÁ OMÍTKA

#### POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ PRVKY ODVOODNĚNÍ STŘECH (ŽLABY, SVODY, ODSKOKY) BUDOU DEMONTOVÁNY
- PLOCHA PŮDY (433,5 m²) BUDE PŘED POKLÁDKOU IZOLAČNÍ VRSTVY VYKLIŽENA A VYČIŠTĚNA (ODSTRANIT STARÉ TAŠKY, PRKNA APOD. ODPAD)
- V NÁVÁZNOSTI NA POZEDNICE BUDOU ZE SPODU KROKVÍ KOTVENY OSB/3 DESKY tl. 12 mm V ŠÍŘCE 625 mm (65,8 m²)
- DESKY BUDOU TVOŘIT BEDNĚNÍ PŘI ZAFOUKÁNÍ PŮDY IZOLACÍ
- SPOJE VÁŽNÝCH TRÁMŮ A NOSNÝCH TRÁMŮ DO KTERÝCH JE KOTVENO PODBITÍ (MEZI TRÁMY JE VLOŽEN DŘEVĚNÝ HRANOL) BUDOU POSÍLENY KROKVOVÝM POZINKOVANÝM ZÁVĚSEM 290x32x2 mm (2 ks NA KAŽDÝ SPOJ UHLOPŘÍČNĚ, CELKEM 302 ks ZÁVĚSŮ), KAŽDÝ ZÁVĚS BUDE KOTVEN 4 ks ŠROUBŮ DO DŘEVA
- DODÁVANÉ TRÁMKY 80x120 mm UMÍSTĚNÉ POD JEDNOTOU VZT, MUSÍ PROBÍHAT POD JEJÍMI STOJINAMI
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVADEŤ DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BOZP
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAČETÍM STAVBY OVĚRIT NA MÍSTĚ

#### MŠ PALACKÉHO, UL. PALACKÉHO Č. P. 444 ZATEPLENÍ OBJEKTU

STAVBA:  
MÍSTO STAVBY: ul. Palackého 444/2, 674 01 Třebíč, p.č. 645, k.ú. Podklášteří  
INVESTOR: město Třebíč, Karlova nám. 104/55, 674 01 Třebíč  
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Korohvička  
AUTOR: Ing. David Bauer  
VYPRACOVAL: Ing. David Bauer  
ČÁST PD: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  
CÍLO A NÁZEV VÝKRESU: D.1.1-03 - ZASTŘEŠENÍ A PŮDA

Modřínová 356  
674 01 Třebíč  
M: +420 777 111 744  
E: info@kp-projekt.cz  
W: www.kp-projekt.cz

MĚŘÍTKO: 1:50  
ÚČEL: DSP\_DPS  
DATUM: VI / 2018  
C. PARÉ: