



**SKLADBA A1**  
 PODLAHOVÁ KRYTINA, tl. 15 mm  
 NIVELAČNÍ HMOTA, tl. 5 mm  
 DRÁTKOBETON, tl. 80 mm  
 PE FÓLIE  
 TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z, tl. 150 mm  
 HYDROIZOLACE, PROTIRADONOVÁ OCHRANA  
 PODKLADOVÝ BETON S KARI SÍŤÍ, tl. 150 mm  
 GEOTEXTILNÍ FÓLIE  
 NAVÁŽKA ŠTĚRKOVÁ, tl. 250 mm s protiradonovým potrubím  
 GEOTEXTILNÍ FÓLIE  
 NAVÁŽKA HLINITÁ, tl. dle terénu  
 ROSTLÝ TERÉN

**SKLADBA A2**  
 NIVELACE POHLEDOVÁ, POCHOZÍ  
 BETON S KARI SÍŤÍ, tl. 70 mm  
 HYDROIZOLACE  
 PODKLADOVÝ BETON S KARI SÍŤÍ, tl. 100 mm  
 NÁŠYP, tl. dle potřeby dorovnání terénu  
 ROSTLÝ TERÉN

**SKLADBA B1**  
 PODLAHOVÁ KRYTINA, tl. 20 mm  
 2x OSB DESKA, tl. 24 mm  
 KROČEJOVÁ IZOLACE, tl. 50 mm  
 DŘEVĚNÁ PRKNA, tl. 24 mm  
 STROPNÍ TRÁMY (100/200), tl. 200 mm  
 SDK KONSTRUKCE S VLOŽENOU ZI, tl. 150 mm  
 PAROZÁBRANA  
 SDK PROFIL, tl. 30 mm  
 SDK DESKA, tl. 12,5 mm  
 MALBA VNITŘNÍ

**SKLADBA B2**  
 KLEŠTINY (100/200) S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ, tl. 200 mm  
 SDK ROŠT S VKLÁDANOU TEPELNOU IZOLACÍ, tl. 200 mm  
 PAROZÁBRANA  
 SDK PROFIL, tl. 30 mm  
 SDK DESKA, tl. 12,5 mm  
 MALBA VNITŘNÍ

**SKLADBA C1**  
 OCHRANNÁ VRSTVA KAČÍRKU, tl. 50 mm  
 STŘEŠNÍ KRYTINA - PVC FOLIE FATRAFOL 807  
 PENETRACE  
 OSB DESKA, tl. 25 mm  
 KROKEV (100/200) S VLOŽENOU TI, tl. 200 mm  
 SDK KONSTRUKCE S VLOŽENOU TI, tl. 150 mm  
 PAROZÁBRANA  
 SDK PROFIL, tl. 30 mm  
 SDK DESKA, tl. 12,5 mm  
 MALBA VNITŘNÍ

**SKLADBA C2**  
 STŘEŠNÍ KRYTINA - TAŠKOVÁ  
 VODOROVNÁ LAŤ (50/40), tl. 40 mm  
 KONTRALAŤ (50/40), tl. 40 mm  
 PODSTŘEŠNÍ FÓLIE  
 KROKVE (100/200), tl. 200 mm

**SKLADBA C3**  
 STŘEŠNÍ KRYTINA - TAŠKOVÁ  
 VODOROVNÁ LAŤ (50/40), tl. 40 mm  
 KONTRALAŤ (50/40), tl. 40 mm  
 PODSTŘEŠNÍ FÓLIE  
 KROKVE (100/200), tl. 200 mm  
 SDK KONSTRUKCE S VLOŽENOU TI, tl. 200 mm  
 PAROZÁBRANA  
 SDK PROFIL, tl. 30 mm  
 SDK DESKA, tl. 12,5 mm  
 MALBA VNITŘNÍ

**SKLADBA C4**  
 KAČÍREK, fr. 16/32, tl. 50 mm  
 GEOTEXTILIE, tl. 2 mm  
 STŘEŠNÍ FOLIE - FATRAFOL, tl. 2 mm  
 GEOTEXTILIE, tl. 2 mm  
 OSB DESKA, tl. 25 mm  
 KROKEV (80/160), tl. 160 mm

**SKLADBA D1 - 3.33.05 RS**  
 SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 2 mm  
 PERLINKA + LEPIDLO, tl. 4 mm  
 TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70F, tl. 180 mm  
 LEPÍČÍ A ŠTĚRKOVÁ HMOTA, tl. 5 mm  
 KONSTRUKČNÍ DESKA RigiStabil, tl. 12 mm  
 NOSNÁ KCE DŘEV. RÁM. (60/140) / VLOŽENÁ TI, tl. 140 mm  
 PAROZÁBRANA  
 SDK KONSTRUKCE S VLOŽENOU TI, tl. 60 mm  
 SDK DESKA, tl. 12,5 mm  
 MALBA VNITŘNÍ

**SKLADBA D2 - 3.33.05 RS**  
 SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 2 mm  
 PERLINKA + LEPIDLO, tl. 4 mm  
 TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70F, tl. 220 mm  
 LEPÍČÍ A ŠTĚRKOVÁ HMOTA, tl. 5 mm  
 KONSTRUKČNÍ DESKA RigiStabil, tl. 12 mm  
 NOSNÁ KCE DŘEV. RÁM. (60/140) / VLOŽENÁ TI, tl. 140 mm  
 PAROZÁBRANA  
 SDK KONSTRUKCE S VLOŽENOU TI, tl. 60 mm  
 SDK DESKA, tl. 12,5 mm  
 MALBA VNITŘNÍ

**SKLADBA D3**  
 DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD, tl. 24 mm  
 VĚTRANÁ MEZERA, tl. 40 mm  
 RASTR S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU, tl. 60 mm  
 RASTR S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU, tl. 60 mm  
 NOSNÁ KONSTRUKCE S VLOŽENOU TI, tl. 140 mm  
 PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
 SDK KONSTRUKCE S VLOŽENOU TI, tl. 60 mm  
 SDK DESKA, tl. 12,5 mm  
 MALBA VNITŘNÍ

**SKLADBA D4 - 3.33.05 RS**  
 DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD, tl. 24 mm  
 VĚTRANÁ MEZERA, tl. 40 mm  
 KONSTRUKČNÍ DESKA RigiStabil, tl. 12 mm  
 NOSNÁ KCE DŘEV. RÁM. (60/140) / VLOŽENÁ TI, tl. 140 mm  
 SDK DESKA, tl. 12,5 mm  
 MALBA VNITŘNÍ

**SKLADBA E**  
 NAVÁŽKA  
 GEOTEXTILIE  
 NOPOVÁ FÓLIE  
 LEPÍČÍ HMOTA SE SÍŤOVINOU (PERLINKA), tl. 4 mm  
 KZS XPS, tl. 180 mm  
 LEPÍČÍ ŠTĚRKOVÁ HMOTA, tl. 5 mm  
 ZTRACENÉ BEDNĚNÍ S VKLÁDANOU VÝZTUŽÍ, tl. 400 mm  
 NAVÁŽKA

**SKLADBA F**  
 DLAŽBA, tl. 80 mm  
 LOŽNÁ VRSTVA - KAMENIVO fr. 4-7, tl. 40 mm  
 STABILIZAČNÍ BETON C12/15 S VKLÁDANOU KARI SÍŤÍ, tl. 80 mm  
 MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO, fr. 4-31, tl. 100 mm  
 SYPANÉ KAMENIVO, fr. 32-63, tl. 150 mm  
 GEOTEXTILNÍ FÓLIE  
 NAVÁŽKA

**POZNÁMKY:**

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO SPOLEČNÉ OZNÁMENÍ ZÁMĚRŮ.
- JEDNOTLIVÉ PROVÁDĚČÍ / REALIZAČNÍ DETAILY NEJSOU V TOMTO STUPNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŘEŠENY

± 0,000 = 235 40 BpV

Výškový systém místní - FIX 235 BpV je zpevněný okraj komunikace

**POZNÁMKA:**  
 Ve skladbách nejsou uvedeny penetrační nátěry a přednáštříky. Tyto budou voleny v průběhu realizace dle přesné specifikace užitých materiálů provedené realizační firmou či stavebním dozorem.

DATUM:	11/2020
STUPEŇ:	DSP
MĚŘÍTKO:	1:50
Č. VÝKRESU:	D.1.1.06
ZODP. PROJEKTANT:	STANISLAV MENOŠEK
VYPRACOVAL:	DENISA MATĚJKOVÁ
PROFESSE:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR:	HOLÝ LUKÁŠ, TRÍDA EDVARDA BENEŠE 1525/60, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ HOLÁ BARBORA, TRÍDA EDVARDA BENEŠE 1525/60, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ
KONTROLOVAL:	MICHAELA ONDŘEJKA MENOŠKOVÁ

