

SKLADBY KONSTRUKCÍ

DNO ŽELEZOBETONOVÝCH MĚŘEŽÍ

- NÁTER HYDROIZOLAČNÍ KRYSTALICKÝ, CELOPLOCHÁ APLIKACE 2x PŘI CELKOVÉ tl. 4 - 6 mm (2x 4 kg/m²)
- JEJEDNOKOMPONENTNÍ NÁTER NA BÁZI PORTLANDSKÉHO CEMENTU A KŘEMENE S KRYSTALIZAČNÍMI ÚČINKY V KAPILÁRÁCH STÁVÁNÍ KONSTRUKCE A UMOŽŇUJÍCÍ PROSTUP VODNÍCH PAR (HIDROSTOP PENETRAT)
- PŘÍPRAVA PODKLADU,
- BETON NUTNO ZBAVIT MASTNOT, VÝKVĚTŮ CEMENTŮ, CEMENTOVÉHO MLÉKA, PRACHU A NEČISTOT ČIŠTĚNÍ VYSOKOTLAKÝM PÍSKOVÁNÍM NEBO TRYSKÁNÍ VODOU (min. 800 Bar)
- VYSPÁDOVÁNÍ DŮLA, tl. 100 mm
- BETON PROSTÝ C 30/37 - XC4, XF3, XF4 A OCELI R 10 S05
- KONSTRUKCE DŮLA, tl. 350 mm
- ŽELEZOBETON Z BETONU C 30/37 - XC4, XD2, XF3, XF4 A OCELI R 10 S05
- HYDROIZOLACE
- HYDROIZOLAČNÍ KONSTRUKCE ZE DVOU NATAVITELNÝCH CELOPLOŠNĚ SVAŘENÝCH ASFALTOVÝCH PÁSO, SE SKLENĚNOU NEBO POLYESTEROVOU VLOŽKOU, S NATAVENÍM NA PNT
- PODKLADNÍ DESKA, tl. 150 mm
- BETON PROSTÝ C12/15

b ÚPRAVA ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN A ZHLAVÍ

- NÁTER HYDROIZOLAČNÍ KRYSTALICKÝ, CELOPLOCHÁ APLIKACE 2x PŘI CELKOVÉ tl. 4 - 6 mm (2x 4 kg/m²)
- JEJEDNOKOMPONENTNÍ NÁTER NA BÁZI PORTLANDSKÉHO CEMENTU A KŘEMENE S KRYSTALIZAČNÍMI ÚČINKY V KAPILÁRÁCH STÁVÁNÍ KONSTRUKCE A UMOŽŇUJÍCÍ PROSTUP VODNÍCH PAR (HIDROSTOP PENETRAT)
- PŘÍPRAVA PODKLADU,
- BETON NUTNO ZBAVIT MASTNOT, VÝKVĚTŮ CEMENTŮ, CEMENTOVÉHO MLÉKA, PRACHU A NEČISTOT ČIŠTĚNÍ VYSOKOTLAKÝM PÍSKOVÁNÍM NEBO TRYSKÁNÍ VODOU (min. 800 Bar)
- KONSTRUKCE STĚNY, tl. 350 mm
- ŽELEZOBETON Z BETONU C 30/37 - XC4, XD2, XF3, XF4 A OCELI R 10 S05
- PŘÍPRAVA PODKLADU,
- BETON NUTNO ZBAVIT MASTNOT, VÝKVĚTŮ CEMENTŮ, CEMENTOVÉHO MLÉKA, PRACHU A NEČISTOT ČIŠTĚNÍ VYSOKOTLAKÝM PÍSKOVÁNÍM NEBO TRYSKÁNÍ VODOU (min. 800 Bar)
- HYDROIZOLACE,
- HYDROIZOLAČNÍ KONSTRUKCE ZE DVOU NATAVITELNÝCH CELOPLOŠNĚ SVAŘENÝCH ASFALTOVÝCH PÁSO, SE SKLENĚNOU NEBO POLYESTEROVOU VLOŽKOU, S NATAVENÍM NA PNT
- SEPARAČNÍ VRSTVA,
- NOPOVÁ FOLIE tl. 20 mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²
- HUTNĚNÝ TRIDĚNÝ OBSYP

c

PODLAŽNÍ PRÍZEMÍ

- KONSTRUKCE PODLAHY, tl. 55 mm
- DLAŽBA KERAMICKÁ PRŮMYSLOVÁ, MRAZUVZDORNÁ, tl. 9 mm
- 300 x 300 x 9 mm, PLOCHÝ MATNÝ NEGLAZOVANÝ
- LEPIDLO PRO DLAŽBU FLEXIBILNÍ, tl. 8 mm (8-10 kg/m²)
- PŘÍPRAVA PODKLADU, OTŘESKÁNÍ, PENETRACE
- CEMENTOVÁ MAZÁNÍNA, ASFALTOVÁ LEPENKA, HYDROIZOLACE V tl. 40 mm
- DLE TYPU PODLAHY
- KONSTRUKCE STŘOPU, PODESTY, tl. 180 mm
- ŽELEZOBETON Z BETONU C 30/37 - XC4, XD2, XF3, XF4 A OCELI R 10 S05
- PŘÍPRAVA PODKLADU, VYSOKOTLAKÉ TRYSKÁNÍ (min. 800 Bar)
- PODKLAD MUSÍ BÝT PEVNÝ, BEZ VOLNÝCH ČÁSTÍ, PRACHU A NEČISTOT, MUSÍ BÝT OSTRANĚNÝ VŠEVY OLEJE A PŘÍPADNÝCH CEMENTOVÝCH KALŮ Z PLOCHU
- NÁTER HYDROIZOLAČNÍ KRYSTALICKÝ, CELOPLOCHÁ APLIKACE 2x PŘI CELKOVÉ tl. 4 - 6 mm (2x 4 kg/m²)
- JEJEDNOKOMPONENTNÍ NÁTER NA BÁZI PORTLANDSKÉHO CEMENTU A KŘEMENE S KRYSTALIZAČNÍMI ÚČINKY V KAPILÁRÁCH STÁVÁNÍ KONSTRUKCE A UMOŽŇUJÍCÍ PROSTUP VODNÍCH PAR (HIDROSTOP PENETRAT)

d STĚNA OSVĚDOVÁ

- OMÍTKA FASÁDNÍ, tl. 20 mm (3,4 kg/m²)
- SILKÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BAREVNÁ - PÁSTOVÁ SMĚS PRO OKAMŽITÉ POUŽITÍ
- PENETRACI NÁTER POD SLECHTĚNÉ OMÍTKY (0,15 kg/m²)
- OMÍTKA JADROVÁ VENKOVNÍ, tl. 13 mm (22 kg/m²)
- VENKOVNÍ JADROVÁ OMÍTKA - SUCHÁ MALTOVÁ SMĚS PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ
- ZDVO OSVĚDOVÉ, tl. 440 mm
- Z CHLÉBNÝCH BLOKŮ, 440 x 247 x 228 mm, TŘÍDY P 10 MRAZUVZDORNÉ
- KERAMICKÝ OBKLAD:
- OMÍTKA JADROVÁ VNITŘNÍ, tl. 13 mm (22 kg/m²);
- LEPIDLO, tl. 4 mm
- LEPIDLO FLEXIBILNÍ PRO KERAMICKÉ OBKLADY (4,0 kg/m²)
- OBKLAD STĚN (v = 2000 mm), NEBO SOKL, tl. 8 mm
- KERAMICKÝMI OBKLADÁČKYMI 300 x 200 x 8 mm, SOKL 300 x 80 x 8 mm
- BEZ OBKLADU:
- OMÍTKA JADROVÁ VNITŘNÍ, tl. 13 mm (22 kg/m²)
- VNITŘNÍ JADROVÁ OMÍTKA - SUCHÁ MALTOVÁ SMĚS PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ
- OMÍTKA ŠTUKOVÁ VNITŘNÍ, tl. 2 mm (2,8 kg/m²)
- VNITŘNÍ ŠTUK JEVNÝ - SUCHÁ MALTOVÁ SMĚS PRO RUČNÍ NEBO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ
- NÁTER PENETRACI UNIVERSÁLNÍ 1x (0,05 - 0,2 kg/m²)
- NÁTER VNITŘNÍ OMÝVATELNÝ, PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ 2x (2x 0,15 - 0,25 kg/m²) S ANTIMYKOTICKÝMI ÚČINKY

e

STĚNA VNITŘNÍ

- ZDĚNÁ PŘÍČKA, tl. 115 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD:
- OMÍTKA JADROVÁ VNITŘNÍ, tl. 13 mm (22 kg/m²)
- LEPIDLO, tl. 4 mm
- LEPIDLO FLEXIBILNÍ PRO KERAMICKÉ OBKLADY (4,0 kg/m²)
- OBKLAD STĚN (v = 2000 mm), NEBO SOKL, tl. 8 mm
- KERAMICKÝMI OBKLADÁČKYMI 300 x 200 x 8 mm, SOKL 300 x 80 x 8 mm
- BEZ OBKLADU:
- OMÍTKA JADROVÁ VNITŘNÍ, tl. 13 mm (22 kg/m²)
- VNITŘNÍ JADROVÁ OMÍTKA - SUCHÁ MALTOVÁ SMĚS PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ
- OMÍTKA ŠTUKOVÁ VNITŘNÍ, tl. 2 mm (2,8 kg/m²)
- VNITŘNÍ ŠTUK JEVNÝ - SUCHÁ MALTOVÁ SMĚS PRO RUČNÍ NEBO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ
- NÁTER PENETRACI UNIVERSÁLNÍ 1x (0,05 - 0,2 kg/m²)
- NÁTER VNITŘNÍ OMÝVATELNÝ, PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ 2x (2x 0,15 - 0,25 kg/m²) S ANTIMYKOTICKÝMI ÚČINKY

f

STŘOP NAD VELÍMÍM

- PAROPROPUSTNÁ IZOLAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI PÁSNIČE PROHLÁVĚNÉ VZNIKU
- MINERÁLNÍ VATA U=0,035 - TL. DLE VÝŠKY PÁSNIČE - MIN. 80MM
- TEPELNÁ IZOLACE POD PÁSNIČEMI PŘÍHRADOVÉHO VZNIKU (V PODHLEDU)
- MINERÁLNÍ VATA U=0,035 - TL. 80MM
- PAROZÁBRANA - FOLIE
- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED

g STŘECHA ČOV

- BETONOVÉ PROFILOVANÉ STŘEŠNÍ TRÁSKY
- STŘEŠNÍ ŠABLONY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU - TL. 140MM
- LATOVÁNÍ STŘEŠNÍ ROVINY - 60/40
- KONSTRUKCE KROVU - VAZNÍKY

i ZATEPLENÝ SOKL (OD EXTÉRIÉRU):

- HYDROFOSNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLU tl. 50x 5MM
- LEPKÁ STĚRKA SE ŠTŮBINOU (DO 100MM POD ÚROVEŇ TERÉNU) - 5MM
- POLYSTYREN TYP PERIMETER - TL. 80MM (MIN. 900MM POD U.T.)
- LEPKÁ VRSTVA (GRANIEČEK + TERČE) - 4MM
- PŘÍPRAVA PODKLADU,
- BETON NUTNO ZBAVIT MASTNOT, VÝKVĚTŮ CEMENTŮ, CEMENTOVÉHO MLÉKA, PRACHU A NEČISTOT ČIŠTĚNÍ VYSOKOTLAKÝM PÍSKOVÁNÍM NEBO TRYSKÁNÍ VODOU (min. 800 Bar)
- ŽELEBET STĚNY SPODNÍ STAVBY TL. 300MM

j

SKLADBA OKAPOVÝ CHODNÍČEK KOLEM ČOV (OD HORNÍHO POKRCHU):

- BETONOVÁ DLAŽBA - DLAŽDICE 600X500X50
- KLADEČI VRSTVA 4-5MM, POPR. 2-5MM - 30MM
- ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN, PŘÍPADNĚ ZHUTNĚNÝ NÁSYP

POZNÁMKA:

JSOULI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK, PROJEKTANT V SOULADU S §44 ODB. 9 ZÁKONA 137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODPOVÍDÁJÍCÍCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU VYHLÁŠKY č. 62/2013 Sb. A V ZÁDNEM PŘÍPADĚ NEUVEDENÉ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKY. U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PODLE USTANOVENÍ PARAGRAF 13, ODB. 5, ZÁKONA č. 22/1987 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

±0,000 = 747,055 NAVRHOVANÁ PODLAŽNÍ PRÍZEMÍ

SO-01

VAK projekt s.r.o.		B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice	
Ing. MARTINA ZAMOLSKÁ		Tel.: 602 150 148; Email: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz	
ZDOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESEL.	VEDOUČÍ ÚTVARU
Ing. MARTINA ZAMOLSKÁ		Ing. PUDIL, Jiří	
OKRES		JINDŘICHŮV HRADEC (JINDŘEBSKÝ KRAJ)	STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY		LÁSENICE	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
INVESTOR		Obec Lásenice	PROHLÁŠENÍ STAVBY
NÁZEV AKCE		LÁSENICE - DOSTAVBA KANALIZACE	DATUM PROJEKTU
A ČOV PRO 600 E.O.			10/2015
STAVEBNÍ OBJEKT		SO - 01 ČOV PRO 600 E.O.	FORMÁT VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU		SKLADBY KONSTRUKCÍ	MĚŘÍTKO
			3x A4

			Č. VÝKRESU
			D1.01.1-14