



LEGENDA SKLADEB

- (S1) PODLAHA 1PP (STÁVAJÍCÍ STAV)**
BETONOVÁ MAZANINA, 50 mm
ASFALTOVÉ NATĚRY S PAPIROVÝMI/ HADROVÝMI VLOŽKAMI – NUTNO OVĚŘIT STAV
PODKLADNÍ BETON, 150 mm
PŮVODNÍ ZEMINA
- (S2) PODLAHA 1PP (NOVÝ STAV)**
KAMENNÁ PISKOVICOVÁ DLAŽBA – 20 mm
HYDROIZOLACE
BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARISITÍ S OKY #6 mm 150x150 mm – 50 mm
TVAROVKY IGLU – IGLU H40, 400 mm
PODKLADOVÝ ŠTERK – FRAKCE 8/16, HUTNĚNÝ VIBRAČNÍ DESKOU – 100 mm
PŮVODNÍ ZEMINA
- (S3) PODLAHA 1NP (STÁVAJÍCÍ STAV)**
TERAZOVÁ DLAŽBA – 15 mm
BETONOVÁ MAZANINA – 50 mm
ASFALTOVÉ NATĚRY S PAPIROVÝMI/ HADROVÝMI VLOŽKAMI
PODKLADNÍ BETON – 150 mm
PŮVODNÍ ZEMINA
- (S4) PODLAHA 1NP (NOVÝ STAV)**
LITÉ TERAZZO – 20 mm
PODLAHOVÉ TOPENÍ – GABEX OČKO WP2000, SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÍ HMOTA 5 mm
SEPARAČNÍ FOLIE – PE
TEPELNÁ IZOLACE – 150 mm
HYDROIZOLACE –
BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARISITÍ S OKY #6 mm 150x150 mm – 50 mm
TVAROVKY IGLU – GABEX H40 – 400 mm
PODKLADOVÝ ŠTERK – FRAKCE 6/18, HUTNĚNÝ VIBRAČNÍ DESKOU – 100 mm
PŮVODNÍ ZEMINA
- (S5) PODLAHA 1NP (STÁVAJÍCÍ STAV)**
LAMINÁTOVÁ PODLAHA – 5 mm
POKLÁDKOVÉ OSB DESKY – 18 mm
BETONOVÁ MAZANINA – 50 mm
ASFALTOVÉ NATĚRY S PAPIROVÝMI/ HADROVÝMI VLOŽKAMI
ŠKIVARA / ZÁŠYP
CHELNÁ KLENBA – 140 mm
VÁPENNÁ OMÍTKA
- (S6) PODLAHA 1NP (STÁVAJÍCÍ STAV)**
PVC – 3 mm
BETONOVÁ MAZANINA – 50 mm
ASFALTOVÉ NATĚRY S PAPIROVÝMI/ HADROVÝMI VLOŽKAMI
PODKLADNÍ BETON – 150 mm
PŮVODNÍ ZEMINA
- (S7) PODLAHA 1NP (NOVÝ STAV)**
LITÉ TERAZZO – 20 mm
PODLAHOVÉ TOPENÍ – GABEX OČKO WP2000, SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÍ HMOTA 5 mm
SEPARAČNÍ FOLIE – PE
KROČEJOVÁ IZOLACE – 30 mm
SEPARAČNÍ FOLIE – PE
TEPELNÁ IZOLACE – 150 mm
HYDROIZOLACE –
BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARISITÍ S OKY #6 mm 150x150 mm – 50 mm
TVAROVKY IGLU – GABEX H40 – 400 mm
PODKLADOVÝ ŠTERK – FRAKCE 6/18, HUTNĚNÝ VIBRAČNÍ DESKOU – 100 mm
PŮVODNÍ ZEMINA



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ**
KONSTRUKCE NOVÉ
KONSTRUKCE BOURANÉ

LEGENDA HMOT

- KONSTRUKCE NOVÉ – CIHLA PLNÁ PÁLENÁ**
KONSTRUKCE NOVÉ – ŽELEZOBETON
KONSTRUKCE NOVÉ – PROSTÝ BETON
KONSTRUKCE NOVÉ – PODSYP ŠTERK
KONSTRUKCE NOVÉ – ZÁŠYP Z VYKOPANÉ ZEMINY
KONSTRUKCE NOVÉ – IZOLACE LIAPOR
KONSTRUKCE BOURANÉ – ZDIVO – CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
KONSTRUKCE BOURANÉ – PŘÍČKY – CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
KONSTRUKCE BOURANÉ – PŮVODNÍ ZEMINA
KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ – LOMOVÝ KÁMEN/CIHLA PLNÁ PÁLENÁ

- (S19) PODLAHA 2NP/3NP (NOVÝ STAV)**
DŘEVĚNÉ VLYSY (R=0,13 m2K/W) – 15 mm
PODLAHOVÉ TOPENÍ – GABEX OČKO WP2000, SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÍ HMOTA 5 mm
SEPARAČNÍ FOLIE – PE
KROČEJOVÁ IZOLACE – 30 mm
SEPARAČNÍ FOLIE – PE
HRUBÁ PODLAHA – 25 mm
DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE, LOKÁLNĚ OBNOVENO
ŠKIVARA – ZÁŠYP
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, LOKÁLNĚ OBNOVENÝ
TRAMOVÁ KONSTRUKCE STROPU, OVĚŘIT STAV
DESKOVÉ PODBITÍ – 15 mm
RAKOSOVÉ ROHOŽE S VÁPENNOU OMÍTKOU – 20 MM
- (S18) PODLAHA 4NP (NOVÝ STAV)**
LITÉ TERAZZO – 20 mm
PODLAHOVÉ TOPENÍ – GABEX OČKO WP2000, SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÍ HMOTA 5 mm
SEPARAČNÍ FOLIE – PE
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – 30 mm
VÝPLŇOVÁ IZOLACE – 120 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – 30 mm
DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE
LIAPOR – 630 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – 30 mm
TRAMOVÁ KONSTRUKCE STROPU
DESKOVÉ PODBITÍ – 15 mm
RAKOSOVÉ ROHOŽE S VÁPENNOU OMÍTKOU – 20 mm
- (S22) PODLAHA 4NP (NOVÝ STAV)**
DŘEVĚNÉ VLYSY (R=0,13 m2K/W) – 15 mm
PODLAHOVÉ TOPENÍ – GABEX OČKO WP2000, SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÍ HMOTA 5 mm
SEPARAČNÍ FOLIE – PE
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – 30 mm
VÝPLŇOVÁ IZOLACE – 120 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – 30 mm
DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE
LIAPOR
CHELNÁ KLENBA – OVĚŘIT STAV
VÁPENNÁ OMÍTKA – 15 mm
- (S23) BRDLICOVÁ STŘECHA (NOVÝ STAV)**
PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA 15 mm
BRDLICOVÁ KRYTINA, KRYTÍ SEŠTIHLANEM (27–33 kg/m²) – 5 mm
PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ, LOKÁLNĚ OBNOVENO – 30 mm
DIFUZNÍ FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL – 180 mm
PAROZÁBRANA
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACEL – 25 mm
OMÍTKA VÁPENNÁ – 15 mm

0,000=271,150 m n.n., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK
nám. Svobody 251, 471 23 Zákupy, č.parcely 350, k.ú. Zákupy (okres Česká Lípa);790567
zakresleno dle ČSN 01 3420: 07/2004 – Výkresy ve stavebnictví

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Ing. arch. Lukáš Lažanka, Ph.D.	
Vedoucí práce:		Ing. Lubor Kalousek, Ph.D.	
Název práce:		OBNOVA KLÁŠTERA V ZÁKUPĚCH	
Název výkresu:		VÝKRES STAVEBNÍCH ZMĚN - ŘEZY	
Číslo parčí:		6.1.2023	
Datum:		6.1.2023	
Měřítko:		1:100	
		B-12	