

- PODLUHA S10 (STĚNÁCI STAV)**

 - BETONOVÁ MAZÁNKA – 50 mm
 - ASALTOVÉ NĚTĚRY S PAPPYLOM / HYDROFÓBNÍ VLOŽKAMI
 - POKLÁDKA BETON – 150 mm
 - PŮVODNÍ ŽEMINA

PODLUHA 1PP (NOVÝ STAV)

 - KAMENÁ POKROVICOVÁ ZLAŽBA – 20 mm + LEPIDLO
 - SAMONÁKLIVÝ ŠÍŘKA – 15 mm
 - HYDROIZOLACE
 - BETONOVÁ MAZÁNKA VYTUŽENÁ KARBIDEM S OXY 6 mm 150x150 mm – 50 mm
 - POKLÁDKOVÝ ŠTĚRK – FRACCIE 0/8, HUTNĚNÝ VIBRAČÍ DESKOU – 100 mm
 - PŮVODNÍ ŽEMINA

PODLUHA 1NP (STĚNÁCI STAV)

 - TERAZOVÁ DESKA – 15 mm
 - BETONOVÁ MAZÁNKA – 50 mm
 - ASALTOVÉ NĚTĚRY S PAPPYLOM / HYDROFÓBNÍ VLOŽKAMI
 - POKLÁDKA BETON – 150 mm
 - PŮVODNÍ ŽEMINA

PODLUHA 1NP (STĚNÁCI STAV)

 - LAJNATOVÁ MAZÁNKA – 5 mm
 - POKLÁDKA DESK DESK – 18 mm
 - BETONOVÁ MAZÁNKA – 50 mm
 - ASALTOVÉ NĚTĚRY S PAPPYLOM / HYDROFÓBNÍ VLOŽKAMI
 - ŠKVRNA / ŽASPL – 10 mm
 - CHÉMINA KLEBA – 1400 mm
 - VĚPNÁ OÚTKA – 15 mm

PODLUHA 1NP (NOVÝ STAV)

 - PVC – 3 mm
 - BETONOVÁ MAZÁNKA – 50 mm
 - ASALTOVÉ NĚTĚRY S PAPPYLOM / HYDROFÓBNÍ VLOŽKAMI
 - POKLÁDKA BETON – 150 mm
 - PŮVODNÍ ŽEMINA

PODLUHA 1NP (NOVÝ STAV)

 - LITĚ TERAZO – 20 mm
 - POKLÁDKOVÉ TĚRKY – GABEK Ø10 W2000, SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEKSELNÍ NĚTĚŽ 5 mm
 - SEPARAČNÍ FOLIE – PE
 - TEREPLA LÁŽEV – 50 mm
 - HYDROIZOLACE
 - BETONOVÁ MAZÁNKA VYTUŽENÁ KARBIDEM S OXY 6 mm 150x150 mm – 50 mm
 - POKLÁDKOVÝ ŠTĚRK – FRACCIE 0/8, HUTNĚNÝ VIBRAČÍ DESKOU – 100 mm
 - PŮVODNÍ ŽEMINA

PODLUHA 1NP (NOVÝ STAV)













 - LITĚ TERAZO – 20 mm
 - POKLÁDKOVÉ TĚRKY GABEK Ø10 W2000 – SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEKSELNÍ NĚTĚŽ 5 mm
 - SEPARAČNÍ FOLIE – PE
 - KROVÍKOVÁ LÁŽEV – 50 mm
 - TEREPLA LÁŽEV – 100 mm
 - ŠKVRNA / ŽASPL – 165 – 175 mm
 - CHÉMINA KLEBA – NUTNO OVBĚT STAV, PŘEPRAVOVAT
 - POKLÁDKA LÁŽEV, MĚKÁKOVÁ VÁSA S POROCHOVOU GRADOVU, LEPENÁ – 150 mm

PODLUHA 2NP (NOVÝ STAV)


 - DŘEVĚNÉ VÁSY (Ø=13 mm/20) – 15 mm
 - POKLÁDKOVÉ TĚRKY – GABEK Ø10 W2000, SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEKSELNÍ NĚTĚŽ 5 mm
 - SEPARAČNÍ FOLIE – PE
 - KROVÍKOVÁ LÁŽEV – 30 mm
 - SEPARAČNÍ FOLIE – PE
 - POKLÁDKOVÉ TĚRKY (POSLIT LUKA STAVNÉ MATERIÁL)
 - DŘEVĚNÉ POKLÁDKY, LOKÁLNĚ ODSTRANĚNO
 - ŠKVRNA – ŽASPL
 - CHÉMINA KLEBA – OVBĚT STAV
 - VĚPNÁ OÚTKA – 15 mm

- | | |
|------------------------|--|
| | PODLUHÁ ŽALUZIE (NOVÝ STAV) |
| | <p>DRŔEVNÉ VÝŠKY (R0+13 m2/Km) = 15 mm</p> <p>PODLUHÁVY TERAZO = GAEK ODO WF200,</p> <p>SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÁ HMOTA 5 mm</p> <p>SEPARAČNÍ FOLE = PE</p> <p>KROVÍČKOVÝ OZÁČEK = 120 mm</p> <p>SEPARAČNÁ FOLE = PE</p> <p>PRŮHLUB LISOVANÁ, 25 mm</p> <p>DRŔEVNÉ POLSKÁSE, LOKÁLNÉ ODVODNENÉ</p> <p>SAUBRA = ŽASOP</p> <p>DRŔEVNÝ ŽALUZOP, LOKÁLNÉ ODVODNENÉ</p> <p>RAMENÁ KONSTRUKCE STRUPOU, OVRÁTÍ STAV</p> <p>BEZKOVÉ POBITÍ = 15 mm</p> <p>RÁKOVINOVÉ KROHŽE S VÁPNOUJOU ODMŤOUK = 20 MM</p> |
| 116 | PODLUHÁ ŽAL. (NOVÝ STAV) |
| | <p>LITE TERAZO = 20 mm</p> <p>PODLUHÁVY TERAZO = GAEK ODO WF200,</p> <p>SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÁ HMOTA 5 mm</p> <p>SEPARAČNÍ FOLE = PE</p> <p>DRŔEVNÝ ŽALUZOP = 30 mm</p> <p>VÝPRÁSOVÝ OZÁČEK = 120 mm</p> <p>DRŔEVNÝ ŽALUZOP = 30 mm</p> <p>DRŔEVNÉ POLSKÁSE + LAMPOU</p> <p>DRŔEVNÝ ŽALUZOP = 30 mm</p> <p>RAMENÁ KONSTRUKCE STRUPOU</p> <p>BEZKOVÉ POBITÍ = 15 mm</p> <p>RÁKOVINOVÉ KROHŽE S VÁPNOUJOU ODMŤOUK = 20 mm</p> <p>ŠÍŘKA = 2 mm</p> |
| 117 | PODLUHÁ ŽAL. (NOVÝ STAV) |
| | <p>DRŔEVNÉ VÝŠKY (R0+13 m2/Km) = 15 mm</p> <p>PODLUHÁVY TERAZO = GAEK ODO WF200,</p> <p>SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÁ HMOTA 5 mm</p> <p>SEPARAČNÍ FOLE = PE</p> <p>DRŔEVNÝ ŽALUZOP = 120 mm</p> <p>DRŔEVNÝ ŽALUZOP = 30 mm</p> <p>DRŔEVNÉ POLSKÁSE + LAMPOU</p> <p>DRŔEVNÝ ŽALUZOP = 30 mm</p> <p>RAMENÁ KONSTRUKCE STRUPOU</p> <p>BEZKOVÉ POBITÍ = 15 mm</p> <p>CHÉVNÁ KLENBA = OVRÁTÍ STAV</p> <p>NÁSTĚNNÁ KLENBA = RESTAURÁTOV</p> |
| 118 | PODLUHÁ ŽAL. (NOVÝ STAV) |
| | <p>LITE TERAZO = 20 mm</p> <p>PODLUHÁVY TERAZO = GAEK ODO WF200,</p> <p>SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÁ HMOTA 5 mm</p> <p>SEPARAČNÍ FOLE = PE</p> <p>DRŔEVNÝ ŽALUZOP = 30 mm</p> <p>VÝPRÁSOVÝ OZÁČEK = 120 mm</p> <p>DRŔEVNÝ ŽALUZOP = 30 mm</p> <p>DRŔEVNÉ POLSKÁSE + LAMPOU</p> <p>CHÉVNÁ KLENBA = OVRÁTÍ STAV</p> <p>NÁSTĚNNÁ KLENBA = RESTAURÁTOV</p> |
| 119 | PODLUHÁ ŽAL. (NOVÝ STAV) |
| | <p>LITE TERAZO = 20 mm</p> <p>PODLUHÁVY TERAZO = GAEK ODO WF200,</p> <p>SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÁ HMOTA 5 mm</p> <p>SEPARAČNÍ FOLE = PE</p> <p>DRŔEVNÝ ŽALUZOP = 30 mm</p> <p>VÝPRÁSOVÝ OZÁČEK = 120 mm</p> <p>DRŔEVNÝ ŽALUZOP = 30 mm</p> <p>DRŔEVNÉ POLSKÁSE + LAMPOU</p> <p>CHÉVNÁ KLENBA = OVRÁTÍ STAV</p> <p>NÁSTĚNNÁ KLENBA = RESTAURÁTOV</p> |
| LEGENDA ŽALUŽEK | |
| NO | NEBO DRŔEVNÉ ŽALUŽKY NA LITINOVÉ KONSTRUKCI ZABUDUJÍ |
| KL | KLENUTÉ NÁPRSTKY Z OPI |
| OR | ORNOVÁ SCHŔOŠTÍ = OŠTĚNÍ, VÝROBNANÍ SCHŔOŠTÍ, PERNALOVANÍ |
| VT | VÝTVAHOVÁ KLENBA = NOVÁ SCHŔA PRO TRÁKOVÝ VÝTAN BEZ STROUDNÍKY |
| DL | DILATAČE = DILATAČNÍ ŠPÁRY, VÝPLNĚI MĚKČINOU LAMPA, 30-50 mm |
| OV | OVOD VZDUCHU – OVOD VZDUCHU KOMNEM |
| PO | PRŮHLUB ŽALUZOP – SYSTÉM LOGO |
| NR | REKAZE KOMNĚ – PŘEPRAVA KOMNĚ K OVODU VZDUCHU NEBO VÍNENÍ NASTALÝ (OŠTĚNÍ) |
| ORU | ORNOVÁ ŠLOUP – OVRÁTÍ STAV, OŠTĚNÁNÍ STĚP DEGRADACE |
| ORU | ORNOVÁ ŠLOUP – OVRÁTÍ STAV, OŠTĚNÁNÍ STĚP DEGRADACE |
| ORU | ORNOVÁ ŠLOUP – OVRÁTÍ STAV, KROVNÍKOVÝ JAZDA, NEBO RÁKOVINOVÉ KROHŽE S ODMŤOUKOU, NOVÝ BAREVNÝ MATEŘ V BAREVNÉ ŠLOVNICE KŤOŠI (OŠTĚNÍ PŘEDČERNÝCH VÝMĚN) |
| PO | POSTĚNÍ KOMNĚ NA DVOURÝCH STĚNÁCH |

LEGENDA ZNAČEK

- LEGENDA BARVĚNÉHO ZNAČENÍ**
- | | |
|---|----------------------|
|  | KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ |
|  | KONSTRUKCE DOBROUŘE |
- LEGENDA HMOT**
- | | |
|---|---|
|  | KONSTRUKCE NOVÉ - CHLA PLNÁ PALENA |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ - SÁDKOVANÁ PRŮHA FARMACELII - 125 mm |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ - ŽELEZOBETON |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ - PROSTÝ BETON |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ - PODPÍP ŠÍDEK |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ - ZAHRANĚNÁ VSTŘIVA |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ - ZÁSTP |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ - ZÁSTP-2 VYKOPANÉ ZEMINY |
|  | LAPOR FRANCE 8-16 mm |
|  | TEPELNÁ DOPLÁZE |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ - DŘEVO |
|  | KONSTRUKCE DOBROUŘE - CHLA PLNÁ PALENA |
|  | KONSTRUKCE DOBROUŘE - PRŮCHY |
|  | KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ - PŮVODNÍ ZIDVO - CHLA PLNÁ PALENA |
|  | LODOVÝ KAMEN |
|  | KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ - DŘEVO |
|  | KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ - PŮVODNÍ ZEMINA |

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

<h1 style="text-align: center;">BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</h1>			
Autor práce: Vedoucí práce:	Hradilka Zdeněk Ing. arch. Lukáš Ložinka, Ph.D. Ing. Lubor Klaužek, Ph.D.	Číslo part.:	
Název práce:	OBNOVA KLAŠTERA V ZÁKUPČECH	Datum: revidace:	3.2.2023 0
Název výzkumu:	VÝKRES STAVEBNÍCH ZMĚN - PODÉLŇÝ ŘEZ B-B'	Datum výt.:	C-011