



518. PODLAHA 4NP (NDV9 STAV)

- LITÉ TERRAZO – 20 mm
- PODLAHOVÉ TOPENÍ – GABEX OČKO MP2000,
- SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ PEVNĚBNÍ KAPOTA 20 mm
- SEPERAČNÍ KAPKA – PE
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAD – 30 mm
- VÝPLŇOVÁ IZOLACE – 120 mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAD – 30 mm
- DŘEVĚNÝ POLŠTÁŘE + LIAPOR
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAD – 30 mm
- TRAMOVÁ KONSTRUKCE STROPU
- DESKOVÉ POBITÍ – 15 mm
- RAKOSKOVÉ ROHOŽE S VÁPENNOU OMITKOU – 20 mm
- ŠŤUK – 2 mm

519 PODLAHA 4NP (NOVÝ STAV)

- CHÉBNÁ DLAŽBA, REKONSTRUOVAT – 30 mm
- BETONOVÁ MAZANINA – 50 mm
- ASFALTOVÉ NÁTĚRY S PAPIROVÝMI/ HDROVÝMI VLOŽKAMI
- SKVRNA – ZÁSYP
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAD
- TRAMOVÁ KONSTRUKCE STROPU – **OVĚŘIT STAV**
- DESKOVÉ PODBITI – 15 mm
- RAKOSOVÉ ROHOŽE S VÁPENNOU OMIČKOU – 20 mm
- ŠTUK – 2 mm

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 ZAKLAD – 30 mm	
OSYLOVÉ POLŠTÁŘE + LÍPACI	
CHELNÁ DLAŽBA – 30 mm	
BETONOVÁ VAZANINA – 50 mm	
OSYLOVÉ NÁTERY S PÁRPOVÍ/MI HADROVÝMI VLOŽKAMI	
DŘEVĚNÝ ZAKLAD – 30 mm	
TRAMOVÁ KONSTRUKCE STŘEPU – OVĚTŘÍ STAV	
DESKOVÉ PODBÍHÍ – 15 mm	
RAKOSOVÉ RHOŽE S VÁPENOU OMÍTKOU – 20 mm	
STUK – 2 mm	

PODLAHA 4NP (NOVÝ STAV)

- DŘEVĚNÝ VLYSY (R=0,13 m2/K/W) – 15 mm
- PODLAHOVÉ TOPENÍ – GABEX OKKO MP2000,
- SYSTEMOVANÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÍ HMOTA 5 mm
- SEPARAČNÍ VÝPLŇ – PE
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAD – 30 mm
- DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE + UJAFOR
- CHELNÁ DLAŽBA – 30 mm
- BETONOVÁ MAZANINA – 50 mm
- ASFALTOVÉ NÁTĚRY S PAPIROVÝMI/ HADROVÝMI VLOŽKAMI
- ŠČVÁRA – ZÁSTYB
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAD
- TRAMOVÁ KONSTRUKCE STROPU – OČIŠTĚNÝ STAV
- DESKOVÉ PODBITÍ – 15 mm
- RAKOVSKÉ RHOŽE S VÁPENÝMI OMIČKOV – 20 mm
- STUPEŇ – 2 mm

PODLAHA 4MP (NOVÝ STAV)

- DŘEVĚNÉ VÝŠKY ($R=0,13 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$) - 15 mm
- PODLAHOVÉ TOPENÍ - CIBEEX DOKO MP2000,
- SYSTEMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTEMOVÁ FLEXIBILNÍ HMOTA 5 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE - PE
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAD - 30 mm
- VÝPLŇOVÁ IZOLACE - 120 mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAD - 30 mm
- DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE + LIAPOR
- CHÉBNÁ KLENBA - Otvěrit Stav
- VÁPENNÁ OMÍTKA - 15 mm
- ŠTUK - 2 mm












PODLAHA - 4NP (NOVÝ STAV)

- LITÉ TERAZO - 20 mm
- PODLAHOVÉ TOPENÍ - GABEX GOKO MP2000, SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm
- SYSTÉMOVÁ REKLEBIVÁ HMOTA 5 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE - PE
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAD - 30 mm
- VÝPLŇOVÁ IZOLACE - 120 mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAD - 30 mm
- DŘEVĚNÉ POKLÁDE
- LUMPO
- OHŘEVNÁ KLEBNÁ - DVĚŘTÍ STAV
- VÍPENNÁ OVIETKA - 15 mm
- ŠTUK - 2 mm

BRIDUČOVÁ STŘECHA (NOVÝ STAV)

- PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA 0,6 mm
- BRIDUČOVÁ KRYTINA, KRYTÍ SEŠTIHLANEM (27-33 kg/m²) - 5 mm
- PRKENNE BEDNĚNÍ, LOKÁLNĚ OBNOVENO - 30 mm
- SMRKOVÉ KONTRALÁTĚ - 50 mm
- DIFUZNÍ FÓLIE
- TEPELNÁ ISOLACE ROCKWOOL - 240 mm
- PAROZÁBRANA
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACEL - 25 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ - 15 mm
- STĚK - 7 mm

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- | | |
|---|----------------------|
|  | KONSTRUKCE STAVAJICI |
|  | KONSTRUKCE NOVE |
|  | KONSTRUKCE BOURANE |
-
- LEGENDA HMOT**
- | | |
|---|--|
|  | KONSTRUKCE NOVE + CHIA PLNÁ PALENA |
|  | KONSTRUKCE NOVE + SÁDROVLÁKNITÁ PRŮCHA FARMACELL - 120 |
|  | LAPOR FRANCO 8-16 mm |
|  | TEPELNA ISOLACE |
|  | KONSTRUKCE NOVE + DŘEVO |
|  | KONSTRUKCE BOURANE + CHIA PLNÁ PALENA |
|  | KONSTRUKCE STAVAJICI + PŮVODNÍ ZOVO + CHIA PLNÁ PALENA |
|  | KONSTRUKCE STAVAJICI + DŘEVO |

LEGENDA ZNAČEK

- OK DOZDĚNÍ KOMNU NAD GROVEŇ STŘECHY


LEGENDA PRYKŮ

- | | |
|-----|-----------------------------------|
| 2) | VÁZNY TRAM. 180x200x90/30 mm |
| 3) | KLEŠŤNÝ, 80x160 mm |
| 4) | SLOUPKY, 150x150x2370 mm |
| 5) | VÁZNIČE, 150x90 mm |
| 6) | VÝPĚRA, 150x150 mm |
| 7) | TRAMVÁJOVÉ KONSTRUKCE SANKTUSKURU |
| 8) | KLEŠŤNÝ, 80x160 mm |
| 9) | KROKVE, 150x160 mm |
| 10) | KRÁČE, 180x200 mm |
| 11) | KRÁČE, 180x200 mm |
| 12) | KOMUNOVÁ VÝMĚNA, 160x180 mm |
| 13) | VÝMĚNA SANKTUSKURU, 180x180 mm |
| 14) | PÁSEK, 130x130 mm |
| 15) | NÁROŽNÍ TRAM. 160x180 mm |
| 16) | SLOUPKY, 180x200x2160 mm |
| 17) | POZDEZNĚ, 180x180 mm |
| 18) | HAMBÁLEK, 180x180 mm |
| 19) | SLOUPKY, 180x200x2560 mm |
| 20) | VÁZNY TRAM. 180x200x10170 mm |
| 21) | VÁZNY TRAM. 180x200x5570 mm |
| 22) | VĚŠÁK, 160x120x4390 mm |
| 23) | STŘEDNÍ TRAM. 160x160 mm |
| 24) | SKÁVA VÝPĚRA, 180x150 mm |
| 25) | SKÁVA VÝPĚRA, 180x150 mm |

POZNÁMKY

- nutno provést podrobný průzkum technického stavu krovu
- bude proveden statický posudek konstrukce krovu
- vybrané stávající komíny budou obnoveny a budou využity pro provětrání podlahy na terén
- poškozené prvky budou nahrazeny novými
- konstrukce sanktusníku byla nepřístupná pro zaměření - bude důkladně zaměřena

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 - Věky ve stavebnictví

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Natália Jandová	Číslo part:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lukáš Lešná, Ph.D.		
	Ing. Lubor Kalašsek, Ph.D.	Datum:	3.2.2023
Název práce:	OBNOVA KLÁŠTERA V ZÁKRUPECH	měřítka:	číslo výt.: C-09
Název výzkumu:	VÝKRES STAVEBNÍCH ZMĚN - KROV	1:50	