



± 0,000 = 338,400

STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ (1.PP)

INVESTOR:		NEMOCNICE TRINEC, p.o. KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LIŠTNÁ TRINEC 739 61		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 ATELIÉR EMMET, s.r.o. Odbor 317/20, 746 01 Opava, CZ DIK: CZ 277 80 394 DIK: CZ 277 80 394			
MÍSTO STAVBY:		k.ú.: DOLNÍ LIŠTNÁ povrch.: 562/9, 566/1		VÝRISK ČÍSLO:		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12			
PROJEKTANT PROFESE:		ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTTOKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203							
VYPRACOVAL:		ING. BLANKA LIČMANOVÁ							
STAVBA		NEMOCNICE TRINEC, p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy		STUPEŇ PROJEKTU:					
				PROVEDENÍ STAVBY (DPS)					
				ZK. ČÍSLO:		EM. 2020 - 196			
				DATUM:		LEDEN 2021			
OBJEKT		D 1.01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ ÚPRAVY		Č. VÝKRESU:		D1.01/1	
SO 01, SO 02 • pavilon T		ZATEPLENÍ							
NÁZEV VÝKRESU		SKLADBY KONSTRUKCÍ		MĚRITKO:		1: ---		21	

## SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAHY

Akce: list č. **01**

**Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE**  
**SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba**

**P 01**

### PODLAHA 1.PP SLINUTÁ DLAŽBA (DESIGN) R10

- KALIBROVANÁ SLINUTÁ DLAŽBA NEGLAZOVANÁ  
 kombinace formátů 300/600mm 600/600mm  
 barevnost odstín– MELIROVANÁ ČERNÁ  
 protiskluznost R10 max. 13,0MM
- LEPIDLO 2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 50MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 120MM
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 20mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ  
 1x modifikovaný asf. pás max. 4,5mm (ve spojích 9,0mm)
- PODKLADNÍ MAZANINA HLAZENÁ  
 vyzužena KARI síť 100/100/8,0mm  
 pod příčkami 2x KARI síť 120mm
- PODKLADNÍ NÁSYP ZHUTNĚNÝ  
 těžené kamenivo (nezaměnit za drcené) frakce 0–16,0mm 150mm

pozn.: součástí podlahy bude čistící zóna odk. z 01

**P 03**

### PODLAHA 1.PP - CHODBA HOMOGENNÍ VINYL - kombinace barev

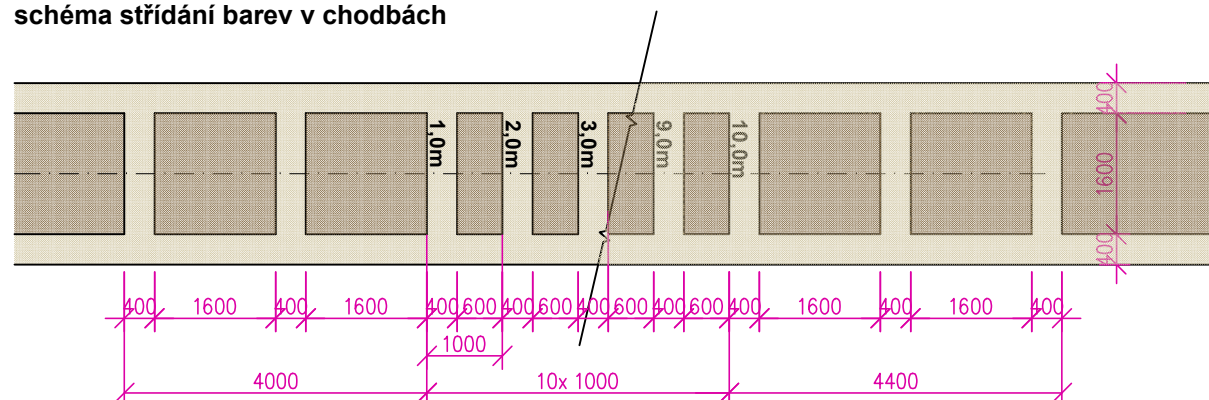
- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH min. 2,0mm  
 střídání barev – viz schéma  
 třída zátěže: min.34(komerční)  
 povrchová úprava: PUR  
 protiskluznost R9
- LEPIDLO 2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 61MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 120MM
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 20mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ  
 1x modifikovaný asf. pás max. 4,5mm (ve spojích 9,0mm)
- PODKLADNÍ MAZANINA HLAZENÁ  
 vyzužena KARI síť 100/100/8,0mm  
 pod příčkami 2x KARI síť 120mm
- PODKLADNÍ NÁSYP ZHUTNĚNÝ  
 těžené kamenivo (nezaměnit za drcené) frakce 0–16,0mm 150mm

**P 02**

### VÝTAHOVÁ ŠACHTA CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ + OCHRANNÝ NÁTĚR

- OCHRANNÝ NÁTĚR BETONU  
 PEČETÍCI PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR POLYURETANOVÝ  
 (předpokládaná vydatnost 0,2–0,25l/m<sup>2</sup>)
- KONSTRUKCE PODLAHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY ( STÁVAJÍCÍ PŘÍPADNĚ NOVÁ)

**schéma střídání barev v chodbách**



pozn.: dle zakresleného schématu bude podlaha provedena ve dvou místech v délce chodby cca v 1/2 délky u původní stavby a v 1/2 délky chodby přístavby v 1. a 2.NP

## SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAHY

Akce: list č. **02**

**Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE**  
**SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba**

**P 04**

### KERAMICKÁ DLAŽBA 1.PP ÚKLIDOVÁ KOMORA

- KERAMICKÁ DLAŽBA doporučený formát 200/200mm  
barevnost BÉŽOVÁ MELÍROVANÁ SVĚTLÁ max. 10,0MM
- LEPIDLO 2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 53MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 120MM
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 20mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ  
1x modifikovaný asf. pás max. 4,5mm (ve spojích 9,0mm)
- PODKLADNÍ MAZANINA HLAZENÁ  
využena KARI síť 100/100/8,0mm  
pod příčkami 2x KARI síť 120mm
- PODKLADNÍ NÁSYP ZHUTNĚNÝ  
těžené kamenivo (nezaměnit za drcené) frakce 0–16,0mm 150mm

**P 05**

### PODLAHA 1.PP - PRACOVNÝ HOMOGENNÍ VINYL

- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH min. 2,0mm  
třída zátěže: min.34(komerční)  
povrchová úprava: PUR  
protiskluznost R9
- LEPIDLO 2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 61MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 120MM
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 20mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ  
1x modifikovaný asf. pás max. 4,5mm (ve spojích 9,0mm)
- PODKLADNÍ MAZANINA HLAZENÁ  
využena KARI síť 100/100/8,0mm  
pod příčkami 2x KARI síť 120mm
- PODKLADNÍ NÁSYP ZHUTNĚNÝ  
těžené kamenivo (nezaměnit za drcené) frakce 0–16,0mm 150mm

pozn.: STEJNÁ PODLAHOVINA JAKO SVĚTLÝ PRUH NA CHODBÁCH

## SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAHY

Akce: list č. **03**

**Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE**  
**SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba**

**P 06**

### SLINUTÁ DLAŽBA 1.PP PROVOZNÍ - TECH.MÍSTNOSTI

- KERAMICKÁ DLAŽBA doporučený formát 200/200mm  
 barevnost tmavě šedá – černá  
 POVRCH RELIÉFNÍ  
 protiskluznost R12/B max. 10,0MM
- LEPIDLO 2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 53MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 120MM
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 20mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ  
 1x modifikovaný asf. pás max. 4,5mm (ve spojích 9,0mm)
- PODKLADNÍ MAZANINA HLAZENÁ  
 vyzužena KARI sítí 100/100/8,0mm  
 pod příčkami 2x KARI síť 120mm
- PODKLADNÍ NÁSYP ZHUTNĚNÝ  
 těžené kamenivo (nezaměnit za drcené) frakce 0–16,0mm 150mm

**P 07**

### PODLAHA 1.PP - ZDR. PROSTORY EL. VODIVÁ VINYL. PODLAHOVINA

- HOMOGENNÍ ELEKTROSTATICKY VODIVÁ VINYL OVÁ PODLAHA V ROLÍCH 2,0mm  
 třída zátěže: min.34(komerční)  
 povrchová úprava: PUR  
 protiskluznost R9
- LEPIDLO 2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 61MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 120MM
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 20mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ  
 1x modifikovaný asf. pás max. 4,5mm (ve spojích 9,0mm)
- PODKLADNÍ MAZANINA HLAZENÁ  
 vyzužena KARI sítí 100/100/8,0mm  
 pod příčkami 2x KARI síť 120mm
- PODKLADNÍ NÁSYP ZHUTNĚNÝ  
 těžené kamenivo (nezaměnit za drcené) frakce 0–16,0mm 150mm

pozn.: STEJNĚ BAREVNÁ PODLAHOVINA JAKO SVĚTLÝ PRUH NA CHODBÁCH

## SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAHY

Akce: list č. **04**

**Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE**  
**SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba**

**P 08**

### PODLAHA 1.NP, 2.NP SCHODIŠŤOVÁ HALA SLINUTÁ DLAŽBA (DESIGN) R10

- KALIBROVANÁ SLINUTÁ DLAŽBA NEGLAZOVANÁ  
 kombinace formátů 300/600mm 600/600mm  
 barevnost odstín – MELÍROVANÁ ČERNÁ  
 protiskluznost R10 max. 13,0MM
- LEPIDLO 2,0MM
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 40MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE – POLOTUHÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY 30/25  
 HYDROFOBIZOVANÁ V PLNÉM OBJEMU 25MM (po stlačení)
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR 15MM
- ŽB STROPNÍ PANELY 200MM

**P 09**

### PODLAHA STUPŇŮ SCHODIŠTĚ - SCHODOVKA SLINUTÁ DLAŽBA (DESIGN) R9

- KALIBROVANÁ SCHODOVKA S DRÁŽKAMI – SLINUTÁ DLAŽBA  
 doporučený formát 300/600mm  
 barevnost základní odstín – ČERNÁ  
 rozlišení 1. a posledního stupně odstín – SLONOVÁ KOST  
 protiskluznost R10 max. 13,0MM
- LEPIDLO 2,0MM
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ŽB KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

pozn. SOUČÁSTÍ DLAŽBY SCHODIŠTĚ JE SOKLOVÁ DLAŽDICE ROZM. 600x 95

**P 10**

### PODLAHA 1. a 2.NP - CHODBA HOMOGENNÍ VINYL - kombinace barev

- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH min. 2,0mm  
 střídání barev – viz schéma  
 třída zátěže: min.34(komerční)  
 povrchová úprava: PUR  
 protiskluznost R9
- LEPIDLO 2,0MM
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 48MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE – POLOTUHÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY 30/25  
 HYDROFOBIZOVANÁ V PLNÉM OBJEMU 25MM (po stlačení)
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR 15MM
- ŽB STROPNÍ PANELY 200MM

**P 11**

### PODLAHA 1. a 2.NP - ZDR. PROSTORY EL. VODIVÁ VINYL. PODLAHOVINA

- HOMOGENNÍ ELEKTROSTATICKY VODIVÁ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH 2,0mm  
 třída zátěže: min.34(komerční)  
 povrchová úprava: PUR  
 protiskluznost R9
- LEPIDLO 2,0MM
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 48MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE – POLOTUHÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY 30/25  
 HYDROFOBIZOVANÁ V PLNÉM OBJEMU 25MM (po stlačení)
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR 15MM
- ŽB STROPNÍ PANELY 200MM

pozn.: STEJNĚ BAREVNÁ PODLAHOVINA JAKO SVĚTLÝ PRUH NA CHODBÁCH

## SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAHY

Akce: list č. **05**

**Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE**  
**SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba**

**P 12**

### KERAMICKÁ DLAŽBA 1. a 2.NP ÚKLIDOVÁ KOMORA

- KERAMICKÁ DLAŽBA doporučený formát 200/200mm  
barevnost BÉŽOVÁ MELIROVANÁ SVĚTLÁ max. 10,0MM
- LEPIDLO 2,0MM
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 40MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE – POLOTUHÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY 30/25  
HYDROFOBIZOVANÁ V PLNÉM OBJEMU 25MM (po stlačení)
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR 15MM
- ŽB STROPNÍ PANELE 200MM

**P 13**

### PODLAHA 1.a 2.NP - PRACOVNY, POKOJE HOMOGENNÍ VINYL

- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH min. 2,0mm  
třída zátěže: min.34(komerční)  
povrchová úprava: PUR  
protiskluznost R9
- LEPIDLO 2,0MM
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 48MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE – POLOTUHÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY 30/25  
HYDROFOBIZOVANÁ V PLNÉM OBJEMU 25MM (po stlačení)
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR 15MM
- ŽB STROPNÍ PANELE 200MM

pozn.: STEJNÁ PODLAHOVINA JAKO SVĚTLÝ PRUH NA CHODBÁCH

**P 14**

### PODLAHA 1.a 2.NP - CVIČEBNY, KOUPELNY HOMOGENNÍ VINYL PROTISKLUZNÝ

- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH min. 2,0mm  
třída zátěže: min.34(komerční)  
povrchová úprava: OCHRANNÁ PUR (Safety Clean XP)  
protiskluznost R10
- LEPIDLO 2,0MM
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM  
V KOUPELNÁCH STĚRKA HYDROIZOLAČNÍ DO VÝŠKY MIN. 300mm
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 48MM  
V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDEN CEMENTOVÝ POTĚR S KARI SÍTÍ 100/100/6,3mm
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE – POLOTUHÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY 30/25  
HYDROFOBIZOVANÁ V PLNÉM OBJEMU 25MM (po stlačení)
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR 15MM
- ŽB STROPNÍ PANELE 200MM

pozn.: STEJNÁ PODLAHOVINA JAKO SVĚTLÝ PRUH NA CHODBÁCH

**P 15**

### PODLAHA 1.a 2.NP - SPRCHOVÉ KOUTY HOMOGENNÍ VINYL PROTISKLUZNÝ S NOPY

- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH S NOPY min. 2,5mm  
třída zátěže: min.34(komerční)  
povrchová úprava: PUR  
protiskluznost min. R10
- LEPIDLO 2,0MM
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 5,0MM  
STĚRKA PROVEDENA DO VÝŠKY 2,0M s přesahem 30cm za hranu sprchy
- CEMENTOVÝ POTĚR S KARI SÍTÍ 100/100/6,3mm) 40–48MM (ve spádu 1%)
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE – POLOTUHÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY 30/25  
HYDROFOBIZOVANÁ V PLNÉM OBJEMU 25MM (po stlačení)
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR 15MM
- ŽB STROPNÍ PANELE 200MM

pozn.: SOUČÁSTÍ PODLAHY BUDE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PODLAHOVÉ VPUSTI

## SKLADBY KONSTRUKCÍ ÚPRAVY STROPŮ - PODHLEDY

Akce: list č. **06**

**Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE**  
**SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba**

### S 01

#### PODHLÉD SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ modul 600 x 600mm

- KAZETY MINERÁLNÍ 600/600/15mm opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvy  
HLADKÝ POVRCH – OMYVATELNÝ  
DESKY VYJÍMATELNÉ, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA  
Odolnost proti vlhkosti: až 95% RH  
Odolnost proti ohni: A2-s1, d0 – v případě požadavku systémové řešení dle ČSN EN 13501-2  
R/REI až 120 minut, EI až 30minut  
tř. ISO 7 (dle ISO 14644-1), resp. třídy 10000 (dle US Fed. Std. 209E) bez zatěsnění akrylem  
tř. ISO 4 (dle ISO 14644-1), resp. třídu 10 (dle US Fed. Std. 209E). se zatěsněním  
Antibakteriální a fungicidní úprava  
Odráživost světla: 92%
- ZÁVĚSY – VIDITELNÁ KONSTRUKCE Š. 15,0MM
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

### S 02

#### PODHLÉD PLNOPLOŠNÝ POŽÁRNÍ nebo POŽÁRNÍ IMPREGNOVANÝ DESKY SDK RF (DF) nebo RFI (DFH2)

- VNITŘNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ – OTĚRUVZDORNÁ, OMYVATELNÁ,  
BARVA: BÍLÁ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK SDK – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ tř. Q3
  - zaplnění spár SDK desek
  - překrytí viditelných částí upevň. prostředků
  - tmelení najemno
  - širší tmelení spár a přetažení povrchu sádrovým tmelem pro konečnou úpravu
- PLNOPLOŠNÝ PODHLÉD SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ na požadovanou požární odolnost

REI 30....	1x DF12,5	montážní profily á 500mm
REI 45...	1x DF15 nebo 2x DF12,5	montážní profily á 500mm
REI 60...	1x Ridurit 15 nebo 2x DF15	montážní profily á 400mm
- KOVOVÝ NOSNÝ A MONTÁŽNÍ PROFIL, tř. zatížení 30–50 kg/m<sup>2</sup>
- AKUSTICKÉ NAPOJENÍ NA STĚNU
- OŠETŘENÁ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

### S 02a

#### POŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ NOSNÝCH OCELOVÝCH K-CÍ - DESKY SDK RF (RFI)

- VNITŘNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ – OTĚRUVZDORNÁ, OMYVATELNÁ,  
BARVA: dle barevného řešení
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK SDK – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ tř. Q3
  - zaplnění spár SDK desek
  - překrytí viditelných částí upevň. prostředků
  - tmelení najemno
  - širší tmelení spár a přetažení povrchu sádrovým tmelem pro konečnou úpravu
- OBKLAD OCELOVÝCH PROFILŮ protipožárními deskami DF nebo deskami protipožárními impregnovanými (DFH2)  
hrany opláštění natmelený ochranný ALU profil,  
hrany napojení – profil R–UD  
vzdálenost držáků max. 700mm u jednovrstvého obložení  
max. 500mm u dvouvrstvého obkladu

R30....	1x DF 15
R45....	1x DF 18
R60....	1x DF 25 nebo 2x DF 12,5
- SLOUPY– ČTYŘSTRANNÉ
- VODOROVNÉ PRVKY – DVOU nebo TŘÍSTRANNÉ

### S 03

#### PODHLÉD PLNOPLOŠNÝ IMPREGNOVANÝ DESKY SDK RBI (H2)

- VNITŘNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ – OTĚRUVZDORNÁ, OMYVATELNÁ,  
BARVA: BÍLÁ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK SDK – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ tř. Q3
  - zaplnění spár SDK desek
  - překrytí viditelných částí upevň. prostředků
  - tmelení najemno
  - širší tmelení spár a přetažení povrchu sádrovým tmelem pro konečnou úpravu
- SDK DESKY IMPREGNOVANÉ tl. 12,5mm
- KOVOVÝ NOSNÝ A MONTÁŽNÍ PROFIL, tř. zatížení 30–50 kg/m<sup>2</sup>
- AKUSTICKÉ NAPOJENÍ NA STĚNU
- OŠETŘENÁ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

## SKLADBY KONSTRUKCÍ ÚPRAVY STROPŮ - PODHLEDY

Akce: list č. **07**

**Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE**  
**SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba**

### S 04

#### AKUSTICKÝ OBKLAD STROPU

- VNITŘNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ – OTĚRUVZDORNÁ, OMYVATELNÁ, BARVA: BÍLÁ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK SDK – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ tř. Q3
  - zaplnění spár SDK desek
  - překrytí viditelných částí upevň. prostředků
  - tmelení najemno
  - širší tmelení spár a přetažení povrchu sádrovým tmelem pro konečnou úpravu
- SDK DESKY IMPREGNOVANÉ tl. 15mm
- KOVOVÝ NOSNÝ A MONTÁŽNÍ PROFIL, tř. zatížení 30–50 kg/m<sup>2</sup>
- AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 100mm kontaktně lepená na stropní konstrukci
- OŠETŘENÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

pozn.: DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE SDK

- AKUSTICKÉ NAPOJENÍ NA STĚNU
- TĚSNĚNÍ PO OBVODU
- ROZTEČ PROFILŮ MIN.500MM

### S 05

#### PODHLAD PLNOPLOŠNÝ DESKY SDK RB (A)

- VNITŘNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ – OTĚRUVZDORNÁ, OMYVATELNÁ, BARVA BÍLÁ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK SDK – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ tř. Q3
  - zaplnění spár SDK desek
  - překrytí viditelných částí upevň. prostředků
  - tmelení najemno
  - širší tmelení spár a přetažení povrchu sádrovým tmelem pro konečnou úpravu
- SDK DESKY STAVEBNÍ tl. 12,5mm
- KOVOVÝ NOSNÝ A MONTÁŽNÍ PROFIL, tř. zatížení 30–50 kg/m<sup>2</sup>
- OŠETŘENÁ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

#### STANDARDNÍ ÚPRAVA PANELOVÝCH STROPŮ S PODHLEDEM

- Spáry je nutné zbavit drátěným kartáčem cementového mléka, které proteklo spárou při provádění zálivek spár
- Stropní dílce je nutné před zahájením prací zbavit prachu a případných mastných ploch
- Před aplikací stěrky je nutné provést kontrolu odvodňovacích otvorů ve stropních panelech, neprůchozí otvory prorazit, případně provrtat tak, aby došlo k odvodu případné zbytkové vody z dutin stropních dílců
- Úpravu spodního líce stropu provést s přiznanými spárami
- Jako konečné malířské úpravy se doporučují akrylátové barvy (pokud výrobce stěrky nedoporučí jinou alternativu).

#### STANDARDNÍ ÚPRAVA PANELOVÝCH STROPŮ BEZ PODHLEDU

- Spáry je nutné zbavit drátěným kartáčem cementového mléka, které proteklo spárou při provádění zálivek spár
- Stropní dílce je nutné před zahájením prací zbavit prachu a případných mastných ploch
- Před aplikací stěrky je nutné provést kontrolu odvodňovacích otvorů ve stropních panelech, neprůchozí otvory prorazit, případně provrtat tak, aby došlo k odvodu případné zbytkové vody z dutin stropních dílců
- Úpravu spodního líce stropu upravit celistvou strojně aplikovanou stěrkou s následným barevným nátěrem.
- Před aplikací stěrek stropní dílce opatřit kontaktním můstkem
- Provedení stěrky je nutné provést v souladu s technologickým postupem případně doporučením konkrétního výrobce aplikované stěrky
- Jako konečné malířské úpravy se doporučují akrylátové barvy (pokud výrobce stěrky nedoporučí jinou alternativu).



## O 01

### OCHRANA STĚN - TYPOVÉ PRVKY NALEPOVACÍMI PÁSY a MADLA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA

- OCHRANNÉ A DOPLŇKOVÉ PRVKY STĚN (viz níže)
  - barevnost – CIHLOVĚ ČERVENÁ (Paprika 30)
- VNITŘNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ, OTĚRUVZDORNÁ, VYSOCE OMYVATELNÁ  
BAREVNOST DLE POŽADAVKU GP A UŽIVATELE
  - předpoklad pro rozpočet
    - strop a stěna s okny barva bílá,
    - ostatní stěny v místnosti barevně tónované, světlý odstín)
- OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ VÁPENNÁ DVOUVRSTVÁ Z HOTOVÝCH SMĚSÍ

## a

### POKOJE PACIENTŮ 2.NP, CVIČEBNY 1.NP

- NÁSTĚNNÝ OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ TL. 3,0MM
    - ŠÍŘKA 300MM – OSA PÁSU V ÚROVNI ČELA POSTELÍ (ZÁHLAVÍ LŮŽKA)
    - ŠÍŘKA 150MM – OSA V NÁRAZOVÉM PÁSU KOLEČEK LŮŽKA
- TAKTO BUDOU UPRAVENY 2 STĚNY V KAŽDÉM POKOJI (CVIČEBNĚ) – STĚNA SE ZHLAVÍM LŮŽKA A STĚNA NAPROTI

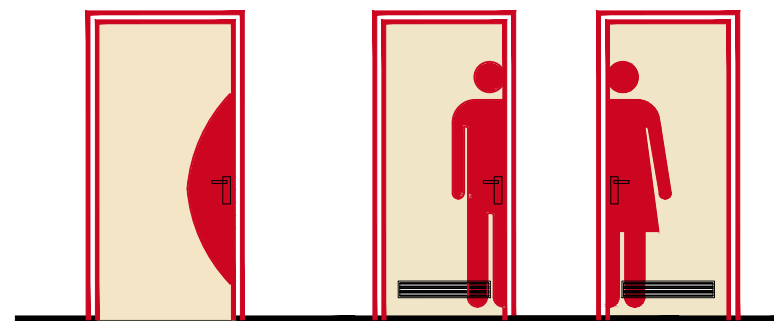
## b

### CHODBA 1.PP, 1.NP, 2.NP

- MADLO – HLINÍKOVÁ KOSTRA, AKRYLVINYLOVÝ KRYT
    - Ø max 40mm
    - vč. kotvení systémovými leštěnými konzolami, zakončovacích prvků a prvků přechodových rohových
    - VÝŠKA MADLA 850–900mm
    - pozn.: STĚNA ZA MADLEM BUDE UPRAVENA OCHRANNÝM NÁTĚREM (viz O04)  
V ŠÍŘCE 250–300mm
  - NÁSTĚNNÝ OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ
    - ŠÍŘKA 150MM – OSA V NÁRAZOVÉM PÁSU KOLEČEK LŮŽKA
- TAKTO BUDOU UPRAVENY VŠECHNY STĚNY CHODEB

## c

### DVEŘE V CHODBÁCH



### DVEŘE V CHODBÁCH

### DVEŘE WC - VSTUPNÍ HALA

- OCHRANNÝ PLÁT PRO DVEŘE – STANDARDNÍ TVARY TL. 0,8MM
- TAKTO BUDOU UPRAVENY DVEŘE DO KAŽDÉHO POKOJE (CVIČEBNY) – OBOUSTRANNĚ  
DVEŘE WC POUZE JEDNOSTRANNĚ

## d

### OCHRANY ROHŮ

- AKRYLVINYLOVÝ ROH – ÚHELNIK LEPENÝ ŠÍŘKA KRYTU 50mm
- TL. MATERIÁLU 3,0mm  
OCHRANA DO VÝŠKY 1,5M (výrobní délka 1ks 3,0m)  
UPRAVENY VŠECHNY ROHY V CHODBÁCH, ROHY V POKOJÍCH PACIENTŮ a CVIČEBNÁCH

## SKLADBY KONSTRUKCÍ ÚPRAVY STĚN

Akce: list č. 09

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE  
 SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

**O 02**

### VÝTAHOVÁ ŠACHTA CEMENTOVÁ OMÍTKA + OCHRANNÝ NÁTĚR

- OCHRANNÝ NÁTĚR BETONU  
 PEČETÍCI PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR POLYURETANOVÝ  
 (předpokládaná vydatnost 0,2–0,25l/m<sup>2</sup>)
- KONSTRUKCE PODLAHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY ( STÁVAJÍCÍ PŘÍPADNĚ NOVÁ)

**O 03**

### KERAMICKÝ OBKLAD NA VÝŠKU MÍSTNOSTI

KERAMICKÝ OBKLAD – VÝŠKA OBKLADU URČENA V PŮDORYSECH

ZÁKLADNÍ FORMÁT 200/200MM – POLOMAT

BAREVNOST v koupelnách pacientů a sprše personálu:

- 1/ 1. barevný proužek formát 200/200 – LESK, VÝŠKA–viz SCHÉMA
- 2/ základní barva formát 200/200 – POLOMAT VÝŠKA–viz SCHÉMA
- 3/ 2. barevný proužek formát 200/200 – LESK, VÝŠKA–viz SCHÉMA

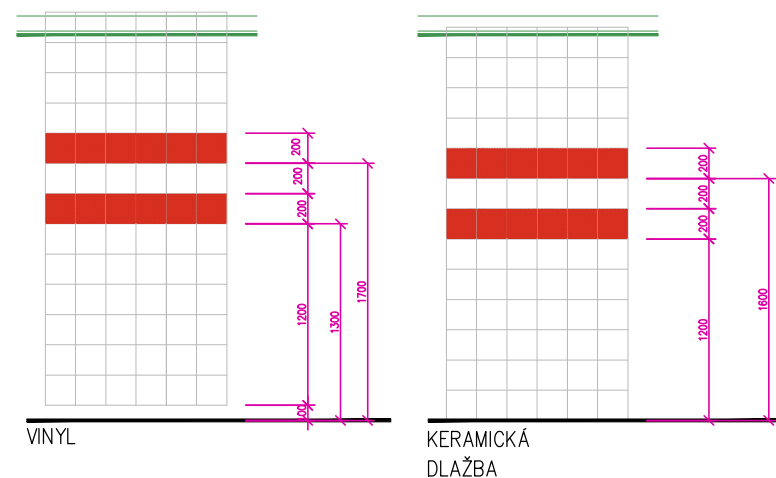
POZN.:

- PROVOZNÍ MÍSTNOSTI (SKLADY, ÚKLIDOVÉ KOMORY apod.) BUDOU OBLOŽENY BEZ BAREVNÉHO PÁSKU
- V PŘÍPADĚ VINYLové PODLAHY BUDE KERAMICKÝ OBKLAD ZALOŽEN 100MM NAD ÚROVNÍ VINYLové PODLAHY (sokl s fabionem)
- VE SPRCHÁCH HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, MIN. DO VÝŠKY 2,0M
- V KOUPELNÁCH HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA MIN. DO VÝŠKY 0,3M
- BAREVNOST URČENA PŘI REALIZACI – PRO ROZPOČET ZVOLENA CIHLOVĚ ČERVENÁ RAL 2010
- DETAILS OŠETŘENY SILIKONOVÝM TMELEM
- NÁROŽÍ A KOUTY A KONCOVÉ PRVKY ŘEŠENY S POUŽITÍM NEREZOVÝCH PRAVOÚHLÝCH LIŠT  
 MATERIÁL: KARTÁČOVANÁ NEREZ

**O 04**

### ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA + OCHRANNÝ NÁTĚR

- SILIKON AKRYLÁTOVÝ LAK BEZBARVÝ POLOMATNÝ (NÁHRADA OBKLADU)  
 APLIKOVAT PENETRACI + 3 VRSTVY
- VNITŘNÍ DISPERZNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ, OTĚRUVZDORNÁ, VYSOCE  
 OMYVATELNÁ BARVA BILÁ
- OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ VÁPENNÁ DVOUVRSTVÁ Z HOTOVÝCH SMĚSÍ



**schéma střídání barev obkladu v koupelnách pacientů a personálu**

## SKLADBY KONSTRUKCÍ ÚPRAVY STĚN

Akce: list č. **10**

**Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE**  
**SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba**

### **O 05**

#### **OBKLAD ZA UMYVADLEM**

KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMYVADLY –  
formát 200/200MM POLOMAT  
VÝŠKA OBKLADU 1400mm

KERAMICKÝ OBKLAD BUDE ZALOŽEN 100MM NAD ÚROVNÍ VINYLÓVÉ PODLAHY  
(V PŘÍPADĚ KERAMICKÝCH PODLAH – BUDE OBKLAD ZALOŽEN nad keramickou dlažbou)

POZN.:

- NÁROŽÍ A KOUTY A KONCOVÉ PRVKY ŘEŠENY S POUŽITÍM NEREZOVÝCH PRAVOÚHLÝCH LIŠT  
MATERIÁL: KARTÁČOVANÁ NEREZ

### **O 06**

#### **SCHODIŠTĚ - DEKORATIVNÍ MALBA**

- VODOU ŘEDITELNÝ POLOMATNÝ TRANSPARENTNÍ OCHRANNÝ NÁTĚR (LAK) PRO ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI POVRCHU STĚNY PROTI OTĚRU A ODĚRU, VODĚ, ŠPÍNĚ, MASTNOTĚ, BĚŽNÝM DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM apod.  
APLIKOVAT MINIMÁLNĚ 2 VRSTVY DO VÝŠKY 1200mm
  - MALÍŘSKÁ DEKORATIVNÍ TECHNIKA – SYTÁ BARVA odstín CIHLOVĚ ČERVENÁ (RAL 2010)
    - BATIKOVÁNÍ
    - TUPOVÁNÍ
    - ŠUMROVÁNÍ
  - OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ VÁPENNÁ DVOUVRSTVÁ Z HOTOVÝCH SMĚSÍ
- pozn. BAREVNĚ BUDOU UPRAVENY – STĚNY SCHODIŠTĚ (NÁSTUPNÍ RAMENO, MEZIPODESTA  
– STĚNA MEZI HALOU A SKLADEM V 1.PP, 1.NP a 2.NP

## OBVODOVÉ KONSTRUKCE ( POD TERÉNEM)

- ZÁSYP ZEMINOU V PARAMETRECH DLE TZ
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 400g/m<sup>2</sup>
- NOPOVÁ FOLIE HDPE, VÝŠKA NOPU cca 13,0mm
  - VYTÁHNOUT MIN. 300MM NAD ÚROVEŇ U.T.
- TEPELNÝ IZOLANT XPS TL. 120mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE ŽB KONSTRUKCE NOVÁ A STÁVAJÍCÍ

## OBVODOVÉ KONSTRUKCE - SOKL ( min.300mm NAD TERÉNEM)

ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KZS ( od ext. – sokl nad terénem)

- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KAMÍNKOVÁ OMÍTKOVINA STŘEDNĚZRNNÁ BAREVNOST DLE ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ
- KZS – TEPELNÝ IZOLANT XPS TL. 120mm
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE  
CIHELNÉ TVAROVKY P+D(BROUŠENÁ)  
24,7/30/24,9MM, P10/P15 s použitím tvarovek typ 1/2 a R a tvarovek soklových
- VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTÍ

## OBVODOVÉ KONSTRUKCE - KZS MW 160mm

(od ext.)

- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SILIKONOVO SILIKÁTOVÁ OMÍTKA  
zrno max. 1,0mm (HLADKÁ) – barva tmavá žluť – MEZIOKENNÍ PILÍŘE  
zrno 1,5–2,0mm – barva tmavá žluť ZDIVO MEZI PROSKLENOU FASÁDOU  
zrno 1,5–2,0mm – barva světlá žluť – OSTATNÍ
- KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VLNA TL. 160mm
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE  
stávající  
nová: CIHELNÉ TVAROVKY P+D(BROUŠENÁ)  
24,7/30/24,9MM, P10/P15 s použitím tvarovek typ 1/2 a R a tvarovek soklových
- VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTÍ

## OBVODOVÉ KONSTRUKCE - KZS MW 120mm

### NADSTŘEŠNÍ ČÁST - STROJOVNA STÁVAJÍCÍCH VÝTAHŮ

(od ext.)

- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SILIKONOVO SILIKÁTOVÁ OMÍTKA  
zrno 1,5–2,0mm – barva tmavá žluť
- KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VLNA TL. 120mm  
SOKL h 300mm nad střešní plášť – XPS 100mm
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE  
stávající
- VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTÍ

## OBVODOVÉ KONSTRUKCE - NÍZKÁ ATIKA, STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ ŠACHTY

- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  
VYTAŽENO NA ATIKU VČ. SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ
- TEPELNÝ IZOLANT XPS – TL. 100MM
- KONSTRUKCE ATIKY
- KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA – ZÁKL. TL. 160MM
- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OMÍTKA SILIKONOVÁ, ZRNO A BARVA  
– VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ – POHLEDY

## OBVODOVÉ KONSTRUKCE - VYSOKÁ ATIKA

- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  
VYTAŽENO 300MM (od úrovně střešního pláště NA ATIKU  
VČ. SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ
- TEPELNÝ IZOLANT  
XPS – TL. 100mm (VYTAŽENO 300MM od úrovně střešního pláště)  
NAVAZUJE KZS EPS F tl. 120mm + SILIKONOVO SILIKÁTOVÁ OMÍTKA  
zrno 1,5–2,0mm, barva tmavá žluť
- KONSTRUKCE ATIKY
- KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA – ZÁKL. TL. 160MM
- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OMÍTKA SILIKONOVÁ, ZRNO A BARVA  
– VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ – POHLEDY

## SKLADBY KONSTRUKCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE

Akce: list č. **12**

**Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE**  
**SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba**

### STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE - NADPRAŽÍ OKEN ( KAZETA PRO VENKOVNÍ ŽALUZIE)

(od ext.)

- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SILIKONOVO SILIKÁTOVÁ OMÍTKA
  - zrno max. 1,0mm (HLADKÁ) – barva tmavá žluť – MEZIOKENNÍ PILÍŘE
  - zrno 1,5–2,0mm – barva tmavá žluť ZDIVO MEZI PROSKLENOU FASÁDOU
  - zrno 1,5–2,0mm – barva světlá žluť – OSTATNÍ
- KZS – TEPELNÝ IZOLANT XPS TL. dle VELIKOSTI POUZDRA ŽALUZIE – pro potřeby rozpočtu  
předpoklad 40mm
- POUZDRO ŽALUZIE
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ ZATEPLENÍ STĚNY nad okny výška 400mm – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ  
LEPENÉ KŘEMELINOVÉ DESKY tl. min.25mm
- ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ XPS 20MM (STÁVAJÍCÍ RÁM OKNA)
- VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTÍ

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

### SKLADBA STŘECH

Akce: list č. **13**

**Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE**  
**SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba**

#### střecha s1

##### STÁVAJÍCÍ STŘECHA

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE 1,8mm + PVC L PROFIL imitace stojaté drážky
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- POCHŮZÍ ČÁST DOPLNIT "CHODNÍČKOVOU" PROTISKLUZNOU FOLIÍ
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY HYDROIZOLAČNÍ FOLIE VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV
- KONSTRUKCE STŘECHY – BETONOVÝ POTĚR 30mm
  - STŘEŠNÍ PANEL 100mm
- MEZISTŘEŠNÍ PROSTOR – **VYPLNIT FOUKANOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. cca 240mm**
- PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE "HARD" 60mm
- STROPNÍ PANEL tl. 220mm
- OMÍTKA
- ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTÍ (PODHLÉD)

pozn. STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE DEMONTOVÁN V PRUHU U OAKPOVÉ HRANY A ATIKY

#### střecha s2

##### NOVÁ STŘECHA

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE 1,8mm + PVC L PROFIL imitace stojaté drážky  
POCHŮZÍ ČÁST DOPLNIT O "CHODNÍČKOVOU" PROTISKLUZNOU FOLIÍ
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- TEPELNÁ IZOLACE PLOŠNÁ EPS 150S TL.200mm
- TEPELNÁ IZOLACE SPÁDOVÁ 2% EPS 150S 20–300mm
- PAROZÁBRANA – ASF. PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT MIKROVENTILAČNÍ S THERM PRUHY,  
kombinovaná vložka Al folie a skleněné rohože + SAMOSTATNÉ PŘÍŘEZY pro detaily  
(např. ICOPAL ALU VILLATHERM 4,2mm)
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ POTĚR 20MM
- STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÉ STROPNÍ PANELY 200MM
- OMÍTKA
- ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTÍ (PODHLÉD)