

k. ú. Liberec - 682039, č. parc. 2

± 0,000 = 372 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Pavel Kolář	Ing. Petra Permanová
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	Ing. arch. Dominik Lalinský
Zlatnická 10, 110 00 Praha 1	tel.: 776 076 255	
s í d l o	mail.: kolar@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,		
160 00 Praha 6		
i č o	Z o d p . p r o j e k t a n t	
033 01 087	Ing. arch. Marta Ševčíková	
k o n t a k t	č í s l o a u t o r i z a c e	
tel.: 606 062 636	ČKA 04 407	
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky		
Divadlo F. X. Šaldy Liberec, Nám. Dr. Edvarda Beneše 462/27, 460 01 Liberec		
S t a v e b n í k		
Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		04/2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.1.1.c-01	KNIHA SKLADEB

## OBSAH

1. VŠEOBECNÉ POZNÁMKY
2. SEZNAM SKLADEB
3. HO - HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
4. HN - HORIZONTÁLNÍ NOVÉ KONSTRUKCE
5. ZO - PLOŠNÉ ÚPRAVY VNITŘNÍCH STĚN - ODSTRAŇOVANÉ
6. ZN - PLOŠNÉ ÚPRAVY VNITŘNÍCH STĚN - NOVÉ
7. SN - PLOŠNÉ ÚPRAVY STROPŮ
8. PO - PODHLEDY ODSTRAŇOVANÉ
9. PN - PODHLEDY NOVÉ
10. SEZNAM FINÁLNÍCH POVRCHOVÝM ÚPRAV - PODLAH A STĚN
11. PODROBNÁ SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV - PODLAH A STĚN

**1. VŠEOBECNÉ POZNÁMKY**

- VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI D.1.1.b A V SEZNAMU PROSTUPŮ D.1.1.c-04 JSOU ZNÁZORNĚNY PROSTUPY, DRÁŽKY A ŠACHTY VŠECH PROFESÍ.
- NAVRŽENÉ PROSTUPY, DRÁŽKY A ŠACHTY JE NUTNO PROVĚŘIT A KOORDINOVAT S DANÝMI PROFESEMI
- UVEDENÉ ROZMĚRY PROSTUPŮ, DRÁŽEK A ŠACHET V SEZNAMU PROSTUPŮ D.1.1.c-04 A JEJICH POZICE VYZNAČENÁ VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI D.1.1.b TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE ORIENTAČNÍ A BUDOU REALIZOVÁNY V KOORDINACI S DANÝMI PROFESEMI.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A ŠACHTY BUDOU VŽDY PROVÁDĚNY V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO ULOŽENÍ ROZVODŮ S OHLEDEM NA MINIMALIZACI ZÁSAHŮ DO OKOLNÍCH POVRCHŮ.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A ŠACHTY PROVÁDĚNÉ V MÍSTECH, KDE SE NACHÁZÍ ŠTUKOVÁ VÝZDOBA NEBO JINÁ HODNOTNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- PŮVODNÍ DRÁŽKY, KTERÉ NADÁLE NEBUDOU VYUŽÍVÁNY, BUDOU UTĚSNĚNY A OPATŘENY STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, JAKO OKOLNÍ POVRCHY, PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA CELÉ DOTČENÉ STĚNY.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A ŠACHTY PROCHÁZEJÍCÍ NAPŘÍČ PODLAŽÍMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A ŠACHTY BUDOU PO PROVEDENÍ A ULOŽENÍ ROZVODŮ ZAHÁZENY VYROVNÁVACÍ HMOTOU A OPATŘENY STEJNÝM POVRCHEM, JAKO OKOLNÍ PLOCHY. OPRAVA POVRCHU BUDE PROVEDENA LOKÁLNĚ NA MÍSTĚ DRÁŽKY A V BEZPROSTŘEDNÍM OKOLÍ NEBO NA CELÉ DOTČENÉ STĚNĚ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.1.b TÉTO PD). POVRCHOVÁ ÚPRAVA CELÉ STĚNY SE TÝKÁ ZEJMÉNA PROSTORŮ PŘÍSTUPNÝCH VEŘEJNOSTI. ROZHODNUTÍ O LOKÁLNÍM VYSRAVENÍ POVRCHU NEBO O NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ CELÉ DOTČENÉ STĚNY BUDE KONZULTOVÁNO S AUTORSKÝM DOZOREM.
- PROSTUPY P01, P02, P03, P04, P05 A P06 BUDOU OPRAVENY LOKÁLNĚ POKUD NEBUDE STANOVENO JINAK VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI D.1.1.b NEBO V SEZNAMU PROSTUPŮ D.1.1.c-04. ÚPRAVA SPECIFIKOVÁNA V SEZNAMU PROSTUPŮ D.1.1.c-04.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ, DRÁŽEK A ŠACHET V MÍSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE TENTO OBKLAD NA MÍSTĚ VYVZORKOVÁN A ODSTRANĚN V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO PROVEDENÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY. POTÉ BUDE NAHRAZEN OBKLADEM STEJNÝCH ROZMĚRŮ, ODSTĚNU A VLASTNOSTÍ, PŘÍPADNĚ BUDE NAHRAZEN OBKLAD V CELÉ DOTČENÉ MÍSTNOSTI.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ, DRÁŽEK A ŠACHET V MÍSTECH S DŘEVĚNÝM NEBO JINÝM OBKLADEM NEBO DŘEVĚNÝM SOKLEM BUDE TENTO OBKLAD NEBO SOKL DEMONTOVÁN, USKLADNĚN A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NAVRÁCEN NA SVÉ MÍSTO BEZE ZMĚNY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ, DRÁŽEK A ŠACHET V MÍSTECH ZDĚNÉHO SOKLU S MALBOU BUDE PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV OPATŘENA PŮVODNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU SOKLOVÁ ČÁST PO CELÉ DÉLCE DOTČENÉ STĚNY, PŘÍPADNĚ (URČÍ-LI AUTORSKÝ DOZOR) V CELÉ DOTČENÉ MÍSTNOSTI / NA CELÉM DOTČENÉM SCHODIŠTI.

**HO - HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE**

- ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ NAVRHOVANÉ PODLAHY ODPOVÍDÁ ÚROVNI STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY.
- VE VÝPISU ODSTRAŇOVANÝCH SKLADEB SE ODSTRANÍ VŠECHNY VRSTVY OD ÚROVNĚ OZNAČENÉ KUZÍVOU.
- ROZSAH JEDNOTLIVÝCH VRSTEV JE UVEDEN VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI V POZNÁMKÁCH VÝKRESU NEBO OZNAČEN GRAFICKY PŘÍMO NA VÝKRESU.
- ROZSAH NÁŠLAPNÝCH SOUVRSTVÍ JE UVEDEN VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI.
- ODSTRANĚNÍ ČÁSTI DLAŽBY BUDE PROVEDENO TAK, ABY SE NENARUŠILA PŘÍLEHLÁ DLAŽBA.
- ODSTRAŇOVANÁ ČÁST PRO NOVÉ PROSTUPY PRO OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BUDE POPSÁNA V ČÁSTI D.1.1.c-02 KNIHA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ.
- UVEDENÉ STÁVAJÍCÍ SKLADBY JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ.

**HN - HORIZONTÁLNÍ NOVÉ KONSTRUKCE**

- ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ NAVRHOVANÉ PODLAHY ODPOVÍDÁ ÚROVNI STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY.
- UMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR URČÍ AUTORSKÝ DOZOR.
- KONSTRUKCE PROBÍHAJÍCÍ SKLADBOU PODLAHY NEBO JEJÍ ČÁSTÍ BUDOU OD BETONOVÉ MAZANINY A NÁŠLAPNÝCH VRSTEV SEPAROVÁNY DILATAČNÍM PÁSKEM.
- DLAŽBA, KOBEREC A PVC BUDE PROVEDENO TAK, ABY SE PŘI VÝBĚRU MATERIÁLŮ A DOPLŇKŮ ŘÍDILI POKYNY, TECHNIKÝMI LISTY ČI NÁVODY VÝROBCE.
- FINÁLNÍ POVRCHOVÉ VRSTVY (PODLAH) BUDOU PROVEDENY STEJNÝM ZPŮSOBEM JAKO STÁVAJÍCÍ (NAPŘ. LEPENÝ KOBEREC) A JEJICH VZHLE BUDE ODPOVÍDAT ODSTRAŇOVANÉMU. VRSTVA BUDE NA MÍSTĚ VYVZORKOVÁNA.
- V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH KANÁLKŮ VE 3. PROPADLE BUDE PROVEDEN REVIZNÍ OTVOR.

**ZO - PLOŠNÉ ÚPRAVY VNITŘNÍCH STĚN - ODDAŇOVANÉ**

- DOCHÁZÍ K ODSTRANĚNÍ SDK STĚN. ODSTRANĚNÍ BUDE PROVEDENO TAK, ABY SE NENARUŠILY PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE.
- TEXTILNÍ PATEPAA DŘEVĚNÝ OBKLAD BUDE LOKÁLNĚ ODSTRANĚN. ROZMĚR BUDE PROVEDEN DLE ROZMĚRU MŘÍŽKY, PŘESNĚ SPECIFIKOVÁNO V ČÁSTI D.1.1.c-02 KNIHA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ.
- ODDAŇOVANÁ ČÁST PRO NOVÉ PROSTUPY PRO OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BUDE POPSÁNA V ČÁSTI D.1.1.c-02 KNIHA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ.

**ZN - POLOŠNÉ ÚPRAVY VNITŘNÍCH STĚN - NOVÉ**

- ÚPRAVY VNITŘNÍCH STĚN BUDOU PROVEDENY VŠUDE TAM, KDE JSOU ZJEVNÉ ZÁVADY - VLHKOST, ZASOLENÍ A PLÍSNĚ.
- ZE ZDIVA Z KAMENE BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO V PLNÉM ROZSAHU. SPÁRY BUDOU PROŠKRÁBNUTY DOHLUBKY CCA 10 - 20 mm A ZPEVNĚNY PROTI UVOLŇOVÁNÍ DROBNÝCH ČÁSTÍ. CELÝ POVRCH ZDIVA BUDE OČIŠTĚN DRÁTĚNÝM KARTÁČEM. POŠKOZENÉ NEBO CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ZDIVA BUDOU DOPLNĚNY. POVRCH ZDIVA Z KAMENE BUDE ZPEVNĚN NÁTĚREM.
- U ZDIVA Z CIHEL BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO V PLNÉM ROZSAHU. SPÁRY BUDOU PROŠKRÁBNUTY DO HLOUBKY CCA 10 - 20 mm A ZPEVNĚNY PROTI UVOLŇOVÁNÍ DROBNÝCH ČÁSTÍ. CELÝ POVRCH ZDIVA BUDE OČIŠTĚN DRÁTĚNÝM KARTÁČEM. POŠKOZENÉ NEBO CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ZDIVA BUDOU DOPLNĚNY. POVRCH ZDIVA BUDE OPATŘEN NOVOU OMÍTKOU NEBO BUDE ZPEVNĚN NÁTĚREM.
- BETONOVÉ ZDI BUDOU OČIŠTĚNY. POVRCH BUDE ZPEVNĚN NÁTĚREM.
- POVRCH BUDE OŠETŘEN PROTI VLHKOSTI A PRAŠNOSTI.
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU V CELÉ ČÁSTI MÍSTNOSTI - PROVEDENÍ DRÁŽKY PRO ULOŽENÍ ROZVODŮ. OBKLAD BUDE NAVRÁCEN NA PŮVODNÍ MÍSTO. BEZ PROVEDENÍ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY. ZRCADLA V DŘEVĚNÉM OBKLADU MUSÍ BÝT V PRŮBĚHU STAVBY ULOŽENA TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- NOVÉ SDK STĚNY BUDOU PROVEDENY DLE VYBRANÉHO VÝROBCE.
- Z POHLEDU POŽÁRNÍ ODLNOSTI BUDE SDK STĚNA PROVEDENA TAK, ABY SPLŇOVALA PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V ČÁSTI D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.
- NOVĚ PROVEDENÉ PROSTUPY A DRÁŽKY VE STĚNĚ BUDOU ZAČIŠTĚNY A OPATŘENY NOVOU OMÍTKOU A MALBOU. PROSTUPY BUDOU PROVEDENY V SOKLOVÉ ČÁSTI SCHODIŠTĚ A VE STĚNÁCH. V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE MALBA PROVEDENA V ROZSAHU CELÉHO SOKLU, U SOKLU ZE DŘEVA BUDE NAVRÁCEN NA PŮVODNÍ MÍSTO - POVRCH BUDE OPATŘEN NOVÝM LAKEM, U STĚN BUDE MALBA PROVEDENA LOKÁLNĚ NAPŘ. JEN NA STĚNÁCH, KDE BUDOU PROVEDENY PROSTUPY.
- U MÍST, KDE BUDOU POUŽITY SKLADBY ZN-10 A ZN-14 BUDE POČÍTÁNO, ŽE VÝMALBA BUDE PROVEDENA V ČÁSTI DRÁŽKY JEN JEDNOU.
- VÝŠKA NOVÉHO OBKLADU BUDE ODPOVÍDAT VÝŠCE STÁVAJÍCÍHO OBKLADU.
- TEXTILNÍ TAPETA BUDE LOKÁLNĚ OPRAVENA TAM, KDE JE ZJEVNÉ POŠKOZENÍ NAPŘ. U VĚTRACÍ MŘÍŽKY. OPRAVA TEXTILNÍ TAPETY BY MĚLA POSTUPOVAT PODLE RESTAURÁTORSKÉHO POSUDKU.
- ŠTUKOVÁ STĚNA BUDE OČIŠTĚNA A OPRAVENA DLE POKYNU RESTAURÁTORA

**SN - PLOŠNÉ ÚPRAVY STROPŮ**

- ÚPRAVY VNITŘNÍCH STROPŮ BUDOU PROVEDENY VŠUDE TAM, KDE JSOU ZJEVNÉ ZÁVADY - VLHKOST, ZASOLENÍ A PLÍSNĚ.
- Z POVRCHU CIHELNÝCH STROPŮ (KLENBY) BUDE ODSTRANĚN NA STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO V PLNÉM ROZSAHU. SPÁRY BUDOU PROŠKRÁBNUTY DO HLOUBKY CCA 10 - 20 mm A ZPEVNĚNY PROTI UVOLŇOVÁNÍ DROBNÝCH ČÁSTÍ. CELÝ POVRCH ZDIVA BUDE OČIŠTĚN DRÁTĚNÝM KARTÁČEM. POŠKOZENÉ NEBO CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ZDIVA BUDOU DOPLNĚNY. POVRCH STROPU BUDE OPATŘEN NOVOU OMÍTKOU.
- POVRCH BUDE OŠETŘEN PROTI VLHKOSTI A PRAŠNOSTI.
- POVRCH STROPU S VIDITELNÝM OCELOVÝM PLECHEM BUDE OČIŠTĚN A OPATŘEN NOVOU FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU.

**PO - PODHLEDY ODSTRŇOVANÉ**

- DOCHÁZÍ K ODSTRANĚNÍ SDK PODHLEDŮ. ODSTRANĚNÍ BUDE PROVEDENO TAK, ABY SE NENARUŠILY PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE.

**PN - PODHLEDY NOVÉ**

- NOVÉ SDK PODHLEDY BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE. BUDOU MÍT STEJNÉ VLASTNOSTI, JAKO PODHLEDY PŮVODNÍ.
- VE 3. PATŘE BUDOU SDK PODHLEDY PROVEDENY PŘESNĚ PODLE STÁVAJÍCÍCH.

- PODHLEDY JSOU NAVRŽENY JAKO NENOSNÉ ZAVĚŠENÉ ZA NOSNOU KONSTRUKCI S DODRŽENÍM POŽADOVANÉ TŘÍDY PRŮHYBU. NOSNÁ ČÁST PODHLEDU JE Z KOVOVÝCH PROFILŮ. KOTVÍCÍ PROSTŘEDKY BUDOU VOLENY PODLE TYPU STROPNÍ KONSTRUKCE.
- SDK PODHLED JE NAVRŽENÝ JAKO VÍCEVRSTVÝ TL. DESEK 15 A 20 mm.
- Z POHLEDU POŽÁRNÍ ODLNOSTI BUDE PODHLED PROVEDEN TAK, ABY SPLŇOVAL PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V ČÁSTI D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.

**2. SEZNAM SKLADEB****HO - HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE**

- HO-01 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - 250 mm
- HO-02 NEOBSAZENO
- HO-03 SKLADBA PODLAHY S KLENBOU
- HO-04 SKLADBA PODLAHY S DŘEVĚNÝMI TRÁNOVÝMI STROPY
- HO-05 SKLADBA PODLAHY VE SNÍŽENÉ ČÁSTI SUTERÉNU
- HO-06 SKLADBA PODLAHY VE 3. PROPADLE - 600 mm
- HO-07 SKLADBA PODLAHY VE 3. PROPADLE - 650 mm

**HO - HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY**

- HO-10 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEREC
- HO-11 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - DŘEVOTŘÍSKA S POLEPEM DLAŽBY
- HO-12 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KAMENNÁ DLAŽBA
- HO-13 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEREC NA DŘEVĚNÉM PÓDIU A SCHODIŠTI
- HO-14 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO KUCHYNĚ
- HO-15 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ A CHODEB
- HO-16 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA U HLAVNÍHO VSTUPU
- HO-17 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEREC ŠEDÝ
- HO-18 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÉ PVC
- HO-19 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA U SCHODIŠTĚ
- HO-20 DŘEVĚNÝ PRÁH KE VSTUPNÍM DVEŘÍM
- HO-21 DŘEVĚNÝ ZÁKLOP S LEPENÝM PVC
- HO-22 NEOBSAZENO
- HO-23 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEREC NA KERAMICKÉ DLAŽBĚ
- HO-24 DŘEVĚNÝ ZÁKLOP S NÁSYPEM
- HO-25 STŘECHA

**HN - HORIZONTÁLNÍ NOVÉ KONSTRUKCE**

- HN-01 SKLADBA PODLAHY V SUTERÉNU
- HN-02 NEOBSAZENO
- HN-03 SKLADBA PODLAHY S KLENBOU
- HN-04 SKLADBA PODLAHY S DŘEVĚNÝMI TRÁNOVÝMI STROPY
- HN-05 SKLADBA PODLAHY PRO MALÉ HLOUBKY
- HN-06 NOVÁ SKLADBA VE SNÍŽENÉ ČÁSTI SUTERÉNU
- HN-07 SKLADBA PODLAHY VE 3. PROPADLE - 610 mm
- HN-08 SKLADBA PODLAHY VE 3. PROPADLE - 660 mm

**HN - HORIZONTÁLNÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY**

- HN-10 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEREC
- HN-11 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - DŘEVOTŘÍSKA S POLEPEM DLAŽBY
- HN-12 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KAMENNÁ DLAŽBA
- HN-13 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEREC NA DŘEVĚNÉM PÓDIU A SCHODIŠTI
- HN-14 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO KUCHYNĚ
- HN-15 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ A CHODEB
- HN-16 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA U HLAVNÍHO VSTUPU
- HN-17 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEREC ŠEDÝ
- HN-18 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÉ PVC
- HN-19 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA U SCHODIŠTĚ
- HN-20 DŘEVĚNÝ PRÁH KE VSTUPNÍM DVEŘÍM
- HN-21 ÚPRAVA BETONOVÉ PODLAHY
- HN-22 SÁDROVLÁKNITÉ DESKY V ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI
- HN-23 NEOBSAZENO

HN-24 SÁROVLÁKNITÉ DESKY V KROVU

HN-25 PODLAHA VĚTRACÍCH KANÁLŮ

HN-26 DŘEVĚNÝ ZÁKLOP S NÁSYPEM

**ZO - PLOŠNÉ ÚPRAVY VNITŘNÍCH STĚN - ODSTRAŇOVANÉ**

ZO-01 SDK STĚNA S KERAMICKÝM OBKLADEM

ZO-02 LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ ČÁSTI TEXTILNÍ TAPETY

ZO-03 DRÁŽKA V BETONOVÉ ZDI

ZO-04 KERAMICKÝ OBKLAD

ZO-05 OMÍTKA S MALBOU A ČÁST ZDI

ZO-06 DRÁŽKA V BETONOVÉ ZDI S OMÍTKOU

**ZN - PLOŠNÉ ÚPRAVY VNITŘNÍCH STĚN - NOVÉ**

ZN-01 ÚPRAVA CIHELNÉHO ZDIVA - OMÍTKA

ZN-02 ÚPRAVA CIHELNÉHO ZDIVA - IMPREGNACE

ZN-03 ÚPRAVA KAMENNÉHO ZDIVA - IMPREGNACE

ZN-04 ÚPRAVA BETONOVÉ ZDI - IMPREGNACE

ZN-05 DŘEVĚNÝ OBKLAD

ZN-06 NEOBSAZENO

ZN-07 SDK STĚNA TL. 100 mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 min.

ZN-08 LOKÁLNÍ OPRAVA TEXTILNÍ TAPETY

ZN-09 DRÁŽKA V BETONOVÉ ZDI

ZN-10 MALBA

ZN-11 BAROVÁ STĚNA - KOMBINACE DŘEVA, SKLA A TEXTILU

ZN-12 KERAMICKÝ OBKLAD

ZN-13 OPRAVA ŠTUKU

ZN-14 OMÍTKA S MALBOU

ZN-15 DŘEVĚNÝ SOKL

ZN-16 DOZDÍVKA BEZ MALBY

ZN-17 SDK STĚNA TL. 100 mm S MALBOU (JEDNOSTRANNĚ)

ZN-18 NÁTĚR KOVOVÉ KONSTRUKCE

ZN-19 OPLÁŠTĚNÍ STĚN VĚTRACÍCH KANÁLŮ

ZN-20 UZAVŘENÍ VĚTRACÍHO KANÁLU

ZN-21 OPLÁŠTĚNÍ STĚN OSB DESKOU

ZN-22 DRÁŽKA V BETONOVÉ ZDI S OMÍTKOU

**SN - PLOŠNÉ ÚPRAVY STROPŮ**

SN-01 ÚPRAVA CIHLENÉHO STROPU - KLENBY - OMÍTKA

SN-02 ÚPRAVA BETONOVÝCH STROPŮ - IMPREGNACE

SN-03 MALBA

SN-04 OPLÁŠTĚNÍ STROPU VĚTRACÍCH KANÁLŮ

**PO - PODHLEDY ODSTRAŇOVANÉ**

PO-01 SDK PODHLED

PO-02 PRKENNÉ PODBITÍ

**PN - PODHLEDY NOVÉ**

PN-01 SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 60 min.

PN-02 SDK PODHLED

PN-03 DŘEVĚNÝ POHLED

PN-04 DŘEVĚNÝ ROŠTOVÝ POHLED

PN-05 SDK PODHLED - POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 min.

PN-06 SDK PODHLED - POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 min.

**3. HO - HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE (BEZ FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY)****HO-01 (200 mm) SKLADBA PODLAHY V SUTERÉNU**

- cca 200 mm      betonová mazanina
- separační vrstva
- základová konstrukce

**HO-02                NEOBSAZENO****HO-03 (200 mm) SKLADBA PODLAHY S KLENBOU**

- nášlapné souvrství včetně podkladních vrstev
- separační vrstva
- cca 60 mm      betonová mazanina
- cca 140 mm     násyp (odstranění pouze části násypu)
- *cihelná klenba*

**HO-04 (155 mm) SKLADBA PODLAHY S DŘEVĚNÝMI TRÁMOVÝMI STROPY**

- nášlapné souvrství včetně podkladních vrstev
- cca 155 mm     polštáře s násypem
- *záklap ve dvou vrstvách*
- *trámy*
- *podbití*
- *omítka*

**HO-05 (1210 mm) SKLADBA PODLAHY VE SNÍŽENÉ ČÁSTI SUTERÉNU**

- cca 200 mm      betonová mazanina
- separační vrstva
- cca 200 mm      základová konstrukce
- cca 810 mm      rostlý terén

**HO-06 (600 mm) SKLADBA PODLAHY VE 3. PROPADLE - 600 mm**

- nášlapné souvrství včetně podkladních vrstev
- cca 150 mm      betonová mazanina
- separační vrstva
- cca 150 mm      základová konstrukce
- cca 300 mm      rostlý terén

**HO-07 (650 mm) SKLADBA PODLAHY VE 3. PROPADLE - 650 mm**

- nášlapné souvrství včetně podkladních vrstev
- cca 150 mm      betonová mazanina
- separační vrstva
- cca 150 mm      základová konstrukce
- cca 350 mm      rostlý terén

**HO - HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY****HO-10 (25 mm)      FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEC**

- kobec + lepidlo
- cementová stěrka

**HO-11 (25 mm)      FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - DŘEVOTŘÍSKA S POLEPEM DLAŽBY**

- dřevotříska s polepem dlažby, povrchově lakovaná
- 2 x dřevoštěpkové desky podkladní



<b>HO-12 (25 mm)</b>	<b>FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KAMENNÁ DLAŽBA</b>
-	kamenná dlažba + cementová malta
-	cementová stěrka
<b>HO-13 (25 mm)</b>	<b>FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEC NA DŘEVĚNÉM PÓDIU A SCHODIŠTI</b>
-	kobec + lepidlo
-	dřevěné pódium - sundání části pódia, po provedení drážky bude navrácen na stejné místo
<b>HO-14 (25 mm)</b>	<b>FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO KUCHYNĚ</b>
-	keramická dlažba + cementová malta
-	cementová stěrka
<b>HO-15 (25 mm)</b>	<b>FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ A CHODEB</b>
-	keramická dlažba + cementová malta
-	cementová stěrka
<b>HO-16 (25 mm)</b>	<b>FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA U HLAVNÍHO VSTUPU</b>
-	vyfrézovaná keramická dlažba šířky 160 mm + cementová malta
-	cementová stěrka
<b>HO-17 (25 mm)</b>	<b>FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEC ŠEDÝ</b>
-	kobec + lepidlo
-	cementová stěrka
<b>HO-18 (25 mm)</b>	<b>FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÉ PVC</b>
-	PVC + lepidlo
<b>HO-19 (25 mm)</b>	<b>FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA U SCHODIŠTĚ</b>
-	vyfrézovaná keramická dlažba šířky cca 160 mm + cementová malta
-	cementová stěrka
<b>HO-20 (20 mm)</b>	<b>DŘEVĚNÝ PRÁH KE VSTUPNÍM DVEŘÍM</b>
-	dřevěný práh kotvený k podkladu
<b>HO-21</b>	<b>DŘEVĚNÝ ZÁKLOP S LEPENÝM PVC</b>
-	proříznutí PVC a dřevěného záklopu pro osazení větrací mřížky, rozměr dle rozměru prostupů viz. část D.1.1.c-04 Seznam prostupů
<b>HO-22</b>	<b>NEOBSAZENO</b>
<b>HO-23 (30 mm)</b>	<b>FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEC NA KAMENNÉ DLAŽBĚ</b>
-	kobec + kamenná dlažba + cementová malta
-	cementová stěrka
<b>HO-24 (125 mm)</b>	<b>DŘEVĚNÝ ZÁKLOP S NÁSYPEM</b>
100 mm	násyp
25 mm	dřevěný záklop
-	<i>nosná konstrukce z dřevěných hranolů</i>
<b>HO-25 (30,6 mm)</b>	<b>STŘECHA</b>
0,6 mm	měděný plech
30 mm	dřevěné bednění

**4. HN - HORIZONTÁLNÍ NOVÉ KONSTRUKCE****HN-01 (200 mm) SKLADBA PODLAHY V SUTERÉNU**

- zaimpregnování povrchu - prostředek na bázi oligomerních siloxalů k vytvoření voděodpudivého povrchu
- cca 190 mm betonová mazanina C20/25, vyztužena kari sítí s oky 150/150/8 mm
- separační vrstva PE fólie
- 10 mm hydroizolační vrstva - 2 x modifikovaný asfaltový pás tl.10 mm
- *základová konstrukce*

**HN-02 NEOBSAZENO****HN-03 (200 mm) SKLADBA PODLAHY S KLENBOU**

- nášlapné souvrství včetně podkladních vrstev
- separační vrstva PE fólie
- cca 60 mm betonová mazanina C20/25, vyztužena kari sítí s oky 150/150/8 mm
- cca 140 mm prostor pro potrubí + násyp
- *cihelná klenba*

**HN-04 (155 mm) SKLADBA PODLAHY S DŘEVĚNÝMI TRÁMOVÝMI STROPY**

- nášlapné souvrství včetně podkladních vrstev
- cca 155 mm prostor pro potrubí + polštáře s násypem
- *záklap ve dvou vrstvách*
- *trámy*
- *podbití*
- *omítka*

**HN-05 (157 mm) SKLADBA PODLAHY PRO MALÉ HLOUBKY**

- nášlapné souvrství včetně podkladních vrstev
- 2 mm vyrovnávací samonivelační stěrka
- cca 155 mm prostor pro potrubí zalité betonem

**HN-06 (510 mm) NOVÁ SKLADBA VE SNÍŽENÍ ČÁSTI SUTERÉNU**

- 150 mm betonová mazanina C20/25, vyztužena kari sítí s oky 150/150/8 mm
- separační vrstva PE fólie
- 10 mm hydroizolační vrstva - 2 x modifikovaný asfaltový pás tl.10 mm
- 150 mm podkladní beton C25/30, vyztužena kari sítí s oky 150/150/8 mm
- 200 mm hutněné drcené kamenivo fr. 16-32 mm, zhutnit na 95% PS přehutnění násypu na  $E_{def,2} = 25$  MPa
- *rostlý terén*

**HN-07 (610 mm) SKLADBA PODLAHY VE 3. PROPADLE - 610 mm**

- nášlapné souvrství včetně podkladních vrstev
- 45 mm betonová mazanina C20/25, vyztužena kari sítí s oky 150/150/8 mm
- 5 mm trapézový plech
- 250 mm prostor technologického kanálku, světlá výška
- 100 mm betonová mazanina C20/25, vyztužena kari sítí o oky 150/150/8 mm
- separační vrstva PE fólie
- 10 mm hydroizolační vrstva - 2 x modifikovaný asfaltový pás tl.10 mm
- 100 mm podkladní beton C 25/30, vyztužený kari sítí s oky 150/150/8 mm
- 100 mm hutněné drcené kamenivo fr. 16-32 mm, zhutnit na 95% PS přehutnění násypu na  $E_{def,2} = 25$  MPa
- *rostlý terén*

**HN-08 (660 mm) SKLADBA PODLAHY VE 3. PROPADLE - 660 mm**

-	nášlapné souvrství včetně podkladních vrstev
45 mm	betonová mazanina C20/25, vyztužena kari sítí s oky 150/150/8 mm
5 mm	trapézový plech
300 mm	prostor technologického kanálku, světlá výška
100 mm	betonová mazanina C20/25, vyztužena kari sítí o oky 150/150/8 mm
-	separační vrstva PE fólie
10 mm	hydroizolační vrstva - 2 x modifikovaný asfaltový pás tl. 10 mm
100 mm	podkladní beton C 25/30, vyztužený kari sítí s oky 150/150/8 mm
100 mm	hutněné drcené kamenivo fr. 16-32 mm, zhutnit na 95% PS přehutnění násypu na $E_{def,2} = 25$ MPa
-	<i>rostlý terén</i>

**HN - HORIZONTÁLNÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY****HN-10 (25 mm) FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEREK**

cca 5 mm (0101)	koberec
5 mm	jednosložkové bezrozpuštědlové lepidlo pro koberec
	povrch musí být očištěný od nečistot a musí být suchý
15 mm	cementová samonivelační stěrka

**HN-11 (25 mm) FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - DŘEVOTŘÍSKA S POLEPEM DLAŽBY**

12 mm (0102)	dřevotříska s polepem dlažby povrchově lakovaná
-	separační vrstva
13 mm	anhydritový litý potěr

**HN-12 (25 mm) FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KAMENNÁ DLAŽBA**

-	impregnační vrstva
20 mm (0103)	kamenná dlažba
5 mm	cementové lepidlo
-	penetrační nátěr podkladu

**HN-13 FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEREK NA DŘEVĚNÉM PÓDIU A SCHODIŠTI**

cca 5 mm (0101)	koberec
3 - 5 mm	jednosložkové bezrozpuštědlové lepidlo pro koberec
	povrch musí být očištěný od nečistot a musí být suchý
-	stávající dřevěné pódium - po provedení drážky pro instalace bude navraceno na původní místo bez oprav

**HN-14 (25 mm) FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO KUCHYNĚ**

9 mm (0104)	keramická dlažba do kuchyně
max. 5 mm	flexibilní cementové lepidlo na keramickou dlažbu
12 mm	cementová samonivelační stěrka

**HN-15 (25 mm) FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ A CHODEB**

9 mm (0105)	keramická dlažba do hygienického zázemí a chodeb
max. 5 mm	flexibilní cementové lepidlo na keramickou dlažbu
12 mm	cementová samonivelační stěrka

**HN-16 (25 mm) FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA U HLAVNÍHO VSTUPU**

10 mm (0106)	keramická dlažba u hlavního vstupu, šířky 160 mm
max. 5 mm	flexibilní cementové lepidlo na keramickou dlažbu
10 mm	cementová samonivelační stěrka

<b>HN-17 (25 mm)</b>	<b>FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÝ KOBEC ŠEDÝ</b>
cca 5 mm (0107)	kobec
5 mm	jednosložkové bezrozpuštědlové lepidlo pro kobec
	povrch musí být očištěný od nečistot a musí být suchý
15 mm	cementová samonivelační stěrka
<b>HN-18</b>	<b>FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEPENÉ PVC</b>
3 mm (0108)	PVC
-	disperzní lepidlo na linoleum
-	penetrace
-	stávající dřevěné pódium - po provedení drážky pro instalaci bude navráceno na původní místo bez oprav
<b>HN-19 (25 mm)</b>	<b>FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA U SCHODIŠTĚ</b>
9 mm (0109)	keramická dlažba u schodiště
max. 5 mm	flexibilní cementové lepidlo na keramickou dlažbu
12 mm	cementová samonivelační stěrka
<b>HN-20 (20 mm)</b>	<b>DŘEVĚNÝ PRÁH KE VSTUPNÍM DVEŘÍM</b>
cca 20 mm	dřevěný práh kotvený k podkladu prošroubováním
<b>HN-21</b>	<b>ÚPRAVA BETONOVÉ PODLAHY</b>
-	dvousložkový epoxidový nátěr vícevrstvý, béžový RAL 1013
<b>HN-22 (330 mm)</b>	<b>SÁDROVLÁKNITÉ DESKY V ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI</b>
4x12,5 mm	sádrovláknité desky křížem položeny
50 mm	dřevěný rošt
60 mm	minerální izolace mezi trámy
160 mm	stávající trámová konstrukce
10 mm	prkenné podbití
<b>HN-23</b>	<b>NEOBSAZENO</b>
<b>HN-24 (50 mm)</b>	<b>SÁDROVLÁKNITÉ DESKY V KROVU</b>
4x12,5 mm	sádrovláknité desky křížem položeny
-	<i>PN-01 - skladba nově navrženého podhledu</i>
<b>HN-25 (15,6 mm)</b>	<b>PODLAHA VĚTRACÍCH KANÁLŮ</b>
0,6 mm	pozinkovaný plech
15 mm	OSB deska
-	<i>dřevěná prkna - stávající konstrukce</i>
<b>HN-26 (125 mm)</b>	<b>DŘEVĚNÝ ZÁKLOP S NÁSYPEM</b>
100 mm	násyp
25 mm	dřevěný záklop
-	<i>nosná konstrukce z dřevěných hranolů</i>

**5. ZO - PLOŠNÉ ÚPRAVY VNITŘNÍCH STĚN - ODSTRAŇOVANÉ****ZO-01 (120 mm) SDK STĚNA S KERAMICKÝM OBKLADEM**

- keramický obklad
- 120 mm SDK stěna

**ZO-02 LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ ČÁSTI TEXTILNÍ TAPETY**

- proříznutí textilní tapety pro osazení větrací mřížky, rozměr dle rozměru prostupů viz. část D.1.1.c-04 Seznam prostupů

**ZO-03 DRÁŽKA V BETONOVÉ ZDI**

- vyfrézování drážky v betonové zdi pro vedení instalací, rozměr dle rozměru prostupů viz. část D.1.1.c-04 Seznam prostupů

**ZO-04 KERAMICKÝ OBKLAD**

- odstranění stávajícího keramického obkladu

**ZO-05 OMÍTKA S MALBOU A ČÁST ZDI**

- odstranění stávající malby a omítky v místě provedené drážky
- vyfrézované drážky ve stávající zdi, rozměr dle rozměru prostupů viz. část D.1.1.c-04 Seznam prostupů

**ZO-06 DRÁŽKA V BETONOVÉ ZDI S OMÍTKOU**

- vyfrézování drážky v betonové zdi s omítkou pro vedení instalací, rozměr dle rozměru prostupů viz. část D.1.1.c-04 Seznam prostupů

**6. ZN - PLOŠNÉ ÚPRAVY VNITŘNÍCH STĚN - NOVÉ****ZN-01 (18 mm) ÚPRAVA CIHELNÉHO ZDIVA - OMÍTKA**

- malba bílá, omyvatelná barva
- 15 mm vápenocementová omítka jednovrstvá, zrno 0 - 4 mm
- 3 mm cementový postřík
- penetrační nátěr podkladu
- doplnění chybějících částí nebo vyspravení zdící maltou
- odstranění stávající omítky
- *stávající cihlené zdivo*

**ZN-02 (150 mm) ÚPRAVA CIHELNÉHO ZDIVA - IMPREGNACE**

- zaimpregnování povrchu - prostředek na bázi oligomerních siloxalů k vytvoření voděodpudivého povrchu
- jednosložkový akrylátový tmel
- suchý povrch
- penetrační nátěr povrchu
- 150 mm cihelné zdivo z CP na zdící maltu

**ZN-03 ÚPRAVA KAMENNÉHO ZDIVA - IMPREGNACE**

- zaimpregnování povrchu - prostředek na bázi oligomerních siloxalů k vytvoření voděodpudivého povrchu
- jednosložkový akrylátový tmel
- suchý povrch
- penetrační nátěr povrchu
- doplnění chybějících částí
- odstranění stávající omítky
- *stávající kamenné zdivo*

**ZN-04 ÚPRAVA BETONOVÉ ZDI - IMPREGNACE**

- dvousložkový epoxidový nátěr vícevrstvý, béžový RAL 1013
- vyspravení trhlin vyrovnávací hmotou
- očištění povrchu proti mastnotě a nečistotám
- odstranění stávající omítky
- *stávající betonová zeď*

**ZN-05 DŘEVĚNÝ OBKLAD**

- sundání dřevěného obkladu a jeho následné uskladnění, po provedení drážky vrácení na původní místo bez oprav
- *stávající zdivo*

**ZN-06 NEOBSAZENO****ZN-07 (100 mm) SDK STĚNA TL. 100 mm EI 60 minut**

- cca 3 mm celoplošné přeštukování sádrokartonovou stěrkou
- kontaktní můstek pro úpravu povrchů + akrylátový tmel - zatmelení spojů
- sádrokartonová stěrka - zatmelení spojů desek sádrovou stěrkou s vloženou perlinkou, mezera mezi deskami 2-5 mm
- kontaktní můstek pro úpravu povrchů
- 2 x 12,5 mm dvojité opláštění SDK příčky bílou deskou
- CW 50 profily
- 40 mm minerální izolace
- 2 x 12,5 mm dvojité opláštění SDK příčky bílou deskou
- kontaktní můstek pro úpravu povrchů
- sádrokartonová stěrka - zatmelení spojů desek sádrovou stěrkou s vloženou perlinkou, mezera mezi deskami 2-5 mm
- kontaktní můstek pro úpravu povrchů + akrylátový tmel - zatmelení spojů

cca 3 mm celoplošné přeštukování sádrokatonovou stěrkou

#### **ZN-08 LOKÁNÍ OPRAVA TEXTILNÍ TAPETY**

- (0201) doplnění a oprava textilní tapety dle posudku restourátora
- stávající podklad

#### **ZN-09 DRÁŽKA V BETONOVÉ ZDI**

- vytvoření pevného a voděodpudivého povrchu - zpevňovací prostředek pro beton
- zaházení vyrovnávací hmotou drážky s instalačním vedením
- stávající betonová zeď

#### **ZN-10 MALBA**

- malba v barvě dle barvy v dané místnosti

#### **ZN-11 BAROVÁ STĚNA - KOMBINACE DŘEVA, SKLA A TEXTILU**

- sundání části barové stěny a jeho následné uskladnění, po provedení drážky pro instalace navrácení na původní místo bez oprav
- stávající zdivo

#### **ZN-12 (8 mm) KERAMICKÝ OBKLAD**

- před položením nového keramického obkladu je nutné povrch srovnat do roviny, očistit od prachu a nečistot
- 8 mm (0202) keramický obklad
- stávající zdivo

#### **ZN-13 OPRAVA ŠTUKU**

- oprava štuky v rozsahu cca 1m po odstraněném původní topení, pod dohledem restaurátora
- stávající zdivo

#### **ZN-14 OMÍTKA S MALBOU**

- malba v barvě dle barvy v dané místnosti
- vápenocementová omítka jednovrstvá, zrno 0 - 0,8 mm
- penetrační nátěr povrchu
- zaházení vyrovnávací hmotou drážky s instalačním vedením
- stávající zdivo

#### **ZN-15 DŘEVĚNÝ SOKL**

- demontáž dřevěného soklu a jeho následné uskladnění, po provedení drážky navrácení na původní místo bez oprav
- stávající zdivo

#### **ZN-16 (75 mm) DOZDÍVKA BEZ MALBY**

- malba specifikována ve skladbě ZN-10
- vápenocementová omítka jednovrstvá, zrno 0 - 0,8 mm
- penetrační nátěr povrchu
- 75 mm dozdvíka otvoru z CP na zdící maltu

#### **ZN-17 (100 mm) SDK STĚNA TL. 100 mm S MALBOU (JEDNOSTRANNĚ)**

- cca 3 mm celoplošné přeštukování sádrokatonovou stěrkou
- kontaktní můstek pro úpravu povrchů + akrylátový tmel - zatmelení spojů
- sádrokartonová stěrka - zatmelení spojů desek sádrouvou stěrkou s vloženou perlinkou, mezera mezi deskami 2-5 mm
- kontaktní můstek pro úpravu povrchů
- 12,5 opláštění SDK příčky bílou deskou
- CW 50 profily

40 mm	minerální izolace
12,5 mm	opláštění SDK příčky bílou deskou
<i>* jedná se o orientační skladbu; skladba SDK stěny včetně jejich vlastností bude shodná se stávající SDK stěnou</i>	

**ZN-18 NÁTĚR KOVOVÉ KONSTRUKCE**

- antikorozivní nátěr na ocel vícevrstvý
- očištění a zbroušení stávající kovové konstrukce, zbavení prachu, rzi a mastnoty
- *stávající kovová konstrukce*

**ZN-19 (115 mm) OPLÁŠTĚNÍ STĚN VĚTRACÍCH KANÁLŮ**

- \* vnější strana větracího kanálu*
- 10 mm *stávající obití dřevěnými prkny + lokální doplnění prken*
- 100 mm *nosná konstrukce z dřevěných hranolů 100x100 mm*
- 100 mm minerální izolace mezi dřevěnými hranoly
- 15 mm OSB deska
- 0,6 mm pozinkovaný plech
- \* vnitřní strana větracího kanálu*

**ZN-20 (245 mm) UZAVŘENÍ VĚTRACÍHO KANÁLU**

- \* vnitřní strana větracího kanálu*
- 30 mm latě 30x50 mm - horizontálně
- 100 mm rám z dřevěných hranolů 100x100 mm - připevněn ke stávající nosné konstrukci kanálu
- 100 mm minerální izolace mezi dřevěnými hranoly
- 15 mm OSB deska
- 0,6 mm pozinkovaný plech
- \* ocelová konstrukce lustru s odvětráním hlediště*

**ZN-21 (115 mm) OPLÁŠTĚNÍ STĚN OSB DESKOU**

- 10 mm *stávající obití dřevěnými prkny + lokální doplnění prken*
- 100 mm *nosná konstrukce z dřevěných hranolů 100x100 mm*
- 100 mm minerální izolace mezi dřevěnými hranoly
- 15 mm OSB deska

**ZN-22 DRÁŽKA V BETONOVÉ ZDI S OMÍTKOU**

- vápenocementová omítka jednovrstvá, zrno 0 - 0,8 mm
- penetrační nátěr povrchu
- zaházení vyrovnávací hmotou drážky s instalačním vedením
- *stávající betonová zeď*



**7. SN - PLOŠNÉ ÚPRAVY STROPŮ****SN-01 (18 mm) ÚPRAVA CIHLENÉHO STROPU - KLENBY - OMÍTKA**

- malba bílá, omyvatelná barva
- 15 mm vápenocementová omítka jednovrstvá, zrno 0 - 4 mm
- 3 mm cementový postřík
- penetrační nátěr podkladu
- doplnění chybějících částí nebo vyspravení zdící maltou
- odstranění stávající omítky
- *stávající cihlené zdivo*

**SN-02 ÚPRAVA BETONOVÝCH STROPŮ - IMPREGNACE**

- dvousložkový epoxidový nátěr vícevrstvý, béžový RAL 1013
- vyspravení trhlin vyrovnávací hmotou
- očištění povrchu proti mastnotě a nečistotám
- odstranění stávající omítky
- *stávající betonová zeď*

**SN-03 MALBA**

- malba v barvě dle barvy v dané místnosti

**SN-04 (115 mm) OPLÁŠTĚNÍ STROPU VĚTRACÍCH KANÁLŮ**

\* vnější strana větracího kanálu

- 10 mm *stávající obití dřevěnými prkny + lokální doplnění prken*
- 100 mm *nosná konstrukce z dřevěných hranolů 100x100 mm*
- 100 mm minerální izolace mezi dřevěnými hranoly
- 15 mm OSB deska
- 0,6 mm pozinkovaný plech
- \* vnitřní strana větracího kanálu

**8. PO - PODHLEDY ODSTRAŇOVANÉ****PO-01****SDK PODHLED**

-

odstranění sdk podhledu

**PO-02****PRKENNÉ PODBITÍ**

-

demontáž prkenného podbití

**9. PN - PODHLEDY NOVÉ****PN-01 SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 60 minut**

- *konstrukce krovu*
- 200 mm minerální izolace mezi trámy
- UA 50/40/2 + ocelové profily
- CD 60/27
- min. 40 mm čedičová izolace s bodem tavení vyšším než 1000°C
- 2 x 20 mm masivní sádrokartonová deska červená s požární odolností ze zdola i shora EI 60 min.
- kontaktní můstek pro úpravu povrchů
- sádrokartonová stěrka - zatmelení spojů desek sádrovou stěrkou s vloženou perlinkou, mezera mezi deskami 2-5 mm
- kontaktní můstek pro úpravu povrchů + akrylátový tmel - zatmelení spojů
- cca 3 mm štuková vápenocementová omítka - aplikace po zaschnutí penetračního nátěru

**PN-02 SDK PODHLED**

- *stávající konstrukce stropu*
- UA 50/40/2 + ocelové profily
- CD 60/27
- 2 x 15 mm sádrokartonová deska se stejnými vlastnostmi jako původní
- kontaktní můstek pro úpravu povrchů
- sádrokartonová stěrka - zatmelení spojů desek sádrovou stěrkou s vloženou perlinkou, mezera mezi deskami 2-5 mm
- kontaktní můstek pro úpravu povrchů + akrylátový tmel - zatmelení spojů
- cca 3 mm celoplošné přeštukování sádrokartonovou stěrkou

**PN-03 DŘEVĚNÝ POHLED**

- sundání dřevěného podhledu a jeho následné uskladnění, po provedení drážky pro instalaci navrácení na původní místo bez oprav
- *stávající konstrukce stropu*

**PN-04 DŘEVĚNÝ ROŠTOVÝ POHLED**

- sundání dřevěného roštového podhledu a jeho následné uskladnění, po provedení drážky pro instalaci navrácení na původní místo bez oprav
- *stávající konstrukce stropu*

**PN-05 (175 mm) SDK PODHLED - POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60**

- *trámová konstrukce stropu*
- demontáž dřevěného podbití záklopu a obití trámů
- 100 mm čedičová izolace s bodem tavení vyšším než 1000°C
- 50 mm montážní latě 50x40 na systémovém závěsu (k trámům)
- 2x12,5 mm 2x SDK protipožární deska
- kontaktní můstek pro úpravu povrchů
- sádrokartonová stěrka - zatmelení spojů desek sádrovou stěrkou s vloženou perlinkou, mezera mezi deskami 2-5 mm
- kontaktní můstek pro úpravu povrchů + akrylátový tmel - zatmelení spojů
- cca 3 mm celoplošné přeštukování sádrokartonovou stěrkou

**PN-06 (175 mm) SDK PODHLED - POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60**

- *trámová konstrukce stropu*
- 100 mm čedičová izolace s bodem tavení vyšším než 1000°C
- 50 mm montážní latě 50x40 na systémovém závěsu (k trámům)
- 2x12,5 mm 2x SDK protipožární deska

**10. SEZNAM FINÁLNÍCH POVRCHOVÝM ÚPRAV - PODLAH A STĚN****01 FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAH**

- 0101 koberec červený
- 0102 dřevotříska s polepem dlažby povrchově lakovaná
- 0103 kamenná dlažba
- 0104 keramická dlažba do kuchyně
- 0105 keramická dlažba do hygienického zázemí a chodeb
- 0106 keramická dlažba u hlavního vstupu
- 0107 koberec šedý
- 0108 PVC
- 0109 keramická dlažba do technického zázemí
- 0110 dřevěný práh kotvený k podkladu prošroubováním

**02 FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN**

- 0201 textilní tapeta
- 0202 keramický obklad

**11. PODROBNÁ SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV - PODLAH A STĚN****01 FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAH - OBRAZOVÁ PŘÍLOHA**

0101 koberec červený



0102 dřevotříska s polepem dlažby povrchově lakovaná



0103 kamenná dlažba



0104 keramická dlažba do kuchyně



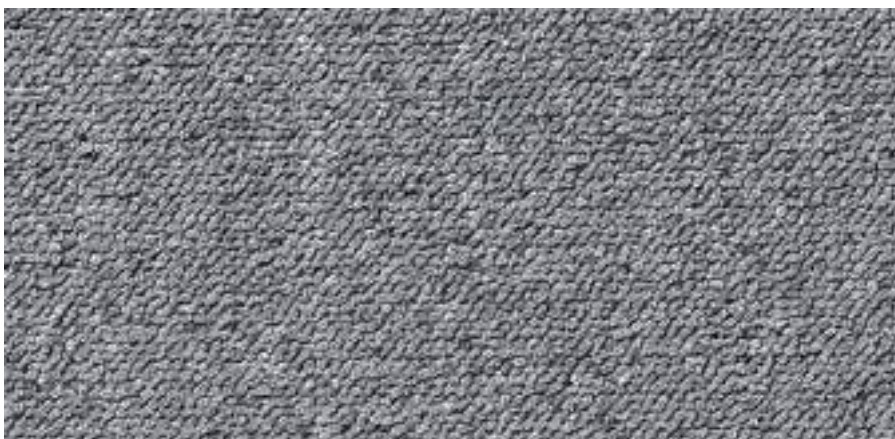
0105

keramická dlažba do hygienického zázemí a chodeb



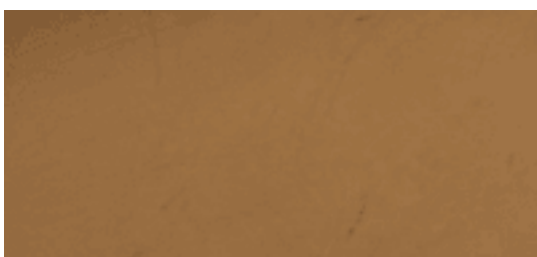
0106

keramická dlažba u hlavního vstupu



0108

PVC



0109

keramická dlažba u schodiště

**02****FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN - OBRAZOVÁ PŘÍLOHA**

0201

textilní tapeta



0202

keramický obklad

