

AKCE: KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘÍŽ – STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.PARC.ST. 211/2, 216/1, 3082/1, K.Ú. KROMĚŘÍŽ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING.ARCH. MILOŠ KLEMENT, TIŠNOVSKÁ 145, 613 00 BRNO	
VYPRACOVAL :	ING. ARCH. RŮŽENA KLEMENTOVÁ, NEJEDLÉHO 9, 638 00 BRNO	
	ING. ARCH. IRENA MACHOVÁ, ÚDOLNÍ 87, 602 00 BRNO	
INVESTOR :	MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
	ZASTOUPENÉ MGR. JAROSLAVEM NĚMCEM – STAROSTOU MĚSTA	DATUM : ZÁŘÍ 2017
OBSAH :	D.1.1.b ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SKLADBY PODLAH	č.v. : 11 Č.KOPIE

SKLADBY PODLAH

Druh navržené podlahové krytiny je popsán v tabulkách místností v půdorysech.

Pozor! Do stávajících podlah byly provedeny sondy pouze na 3 místech (přiložen popis sond).

Pokud se na stavbě bude skladba jednotlivých podlah a stropních konstrukcí výrazně lišit od předpokladu – konzultovat s projektantem !

1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

P1 betonová stěrka (podesta a přístupový chodník, místnost 1.01)

- betonová stěrka, protiskluzný povrch , tl. 50 mm
- podkladní beton, tl. 140 mm
- štěrkodrt' frakce 4/8mm v tl. 70mm
- podkladní vrstva štěrkodrt' frakce 8/16mm v tl. 150mm
- hutněná rostlá zemina

P2 betonová stěrka (vstupní hala, místnost 1.02)

- betonová stěrka leštěná 10 mm
- podkladní beton C20/25 s Kari sítí (průměr 6 mm, velikost ok 150/150 mm) v tl. 90 mm
- štěrkopískový hutněný násyp pro srovnání výškového rozdílu cca 385 mm (ve stávající šachtě násyp o tl. cca 550 mm), pozor při budování nové podlahy neporušit stávající systém odvětrání (plastové tvarovky s odvětrávacími dutinami a beton. potěrem)
- stávající podlaha

P3 dřevěné stupně (schodiště, místnost 1.03)

- celodřevěné stupnice tl. 30 mm + lepidlo 3 mm (podstupnice betonová stěrka leštěná)
- materiál dub, povrchová úprava – tvrdý voskový olej
- železobetonová deska podesty a betonové schodišťové stupně

P4 betonová stěrka (podlaha šachty výtahu, místnost 1.04)

- stávající podlahu sejmout v mocnosti cca 200 mm, pokud bude zasaženo do stávajícího systému odvětrání, propojit systém odvětrání
- betonová samonivelační stěrka tl. 6 mm
- železobetonová podkladní deska tl. 200 mm (vodonepropustný beton, Kari síť, průměr 8 mm, velikost ok 100/100 mm při spodním i horním líci)
- podkladní beton v tl. 50 – 70 mm
- podkladní vrstva štěrkodrt' frakce 8/16 mm v tl. 100 mm

P5 keramická dlažba (vstupní prostor zázemí účinkujících, místnost 1.05, 2.27)

- stávající keramickou dlažbu sejmout
- keramická dlažba protiskluzná tl. 10 mm + lepidlo 2 mm
- samonivelační cementová stěrka - srovnání podkladu 5 mm
- stávající betonový podklad

P6 stávající teraco (schodiště, místnost 1.06, 2.26)

- stávající teraco vyspravit, přebrousit + ochranný nátěr na beton

P7 stávající betonová stěrka (podlaha místnosti v předsíni GKK a u zvedací plošiny, místnost 1.07, 1.08)

- stávající betonová samonivelační stěrka – bez úprav

P7a sokl zvedací plošiny (místnost 1.08, plocha 2,98 m²)

v místě osazení plošiny vytvořit podkladní sokl velikosti 1,17x2,55 m, výšky 150 mm z betonu C20/25, vyztužený Kari sítí, průměr 8 mm, velikost ok 100/100 mm při spodním i horním líci

Pozn. Před vytvořením soklu prověřit sondou stávající podlahovou konstrukci !

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Požadavky na dubovou podlahu:

Dub tl. 40 mm (čistá tl. po ohoblování 35 mm na PD) sámovaný v šířkách 10,12,14 cm v délkách 1-3 m, podíl metrových nepřesáhne 20 % (prkna budou sesazována „ na řemen“, na sraz, kratší délky se využijí na dořezy. Prkna budou mít jádro i běl včetně zarostlých zdravých suků, dřev nebude zasahovat na lícovou stranu, finální povrch bude kartáčování, minimální drobné smršťovací trhlinky budou zavoskovány, povrchová úprava – podlahový olej, požadovanou vlhkost řeziva konzultujte s výrobcem, který bude podlahu pokládat.

Keramické podlahy:

V projektu interieru jsou přesně specifikovány typy keramických dlažeb a obkladů a jejich kladení.

P8 dřevěné palubky (přísálí 1, místnost 2.03)

(stávající zátěžový koberec sejmout)

- dubové palubky tl. 35 mm po ohoblování, povrchová úprava – tvrdý voskový olej
- celoplošné lepení
- podkladní OSB deska tl. 24 mm (případně 2x 12,5 mm s překrytím spar)
- násyp Liapor pro vyrovnaní výškového rozdílu cca 65 mm
- podkladní folie Mirelon
- stávající dřevěná podlaha jako podkladní vrstva

P9 dřevěné palubky (přísálí 2, místnost 2.04)

(stávající koberec a dřevěnou podlahu sejmout v tl cca 40 mm až na stávající záklop)

- dubové palubky tl. 35 mm po ohoblování, povrchová úprava – tvrdý voskový olej
- celoplošné lepení
- podkladní OSB deska tl. 24 mm (případně 2x 12,5 mm s překrytím spar)
- podkladní folie
- stávající dřevěný záklop, opatřený fungicidním nátěrem

P10 dřevěné palubky (chodba, šatna, místnost 2.05, 2.06)

(stávající zátěžový koberec sejmout)

- dubové palubky tl. 35 mm po ohoblování, povrchová úprava – tvrdý voskový olej
- celoplošné lepení
- podkladní OSB deska tl. 24 mm (případně 2x 12,5 mm s překrytím spar)
- násyp liapor pro vyrovnaní výškového rozdílu cca 20 mm
- podkladní folie Mirelon
- stávající dřevěná podlaha jako podkladní vrstva

P11 keramická dlažba (šatna, úklid, WC) , místnost 2.07 – 2.12)

- keramická dlažba 8 mm
- flexibilní lepicí tmel, hydroizolační stěrka

- betonová mazanina, objemová hmotnost betonu v zatuhnutém stavu min. 2000 kg/m³, KARI síť 100/100/6, od zdi dilatovaná – Styrodur 10mm - tl. 50 mm
- stávající keramická dlažba na stávající betonové desce nad cihelnými klenbami 1.NP

P12 keramická dlažba (předsín a WC radnice, místnost 2.13 - 2.15)

- stávající keramickou dlažbu sejmout, srovnání betonového podkladu
- keramická dlažba 8 mm
- flexibilní lepicí tmel, hydroizolační stěrka

P13 dřevěné palubky (sál, místnost 2.16)

- (stávající plovoucí podlahu, dřevotřískovou desku i dřevěnou podlahu sejmout v mocnosti cca 50 mm až na podkladní polštáře, polštáře i násyp na klenbách vybrat, klenby vyčistit, ev. přespárovat, vyklínkovat , násyp vrátit, polštáře srovnat, případně nahradit novými)
- dubové palubky tl. 35 mm po ohoblování, povrchová úprava – tvrdý voskový olej
 - celoplošné lepení
 - podkladní rošt z prken 2x 24 mm, horní vrstva souvislá na sraz, spodní vrstva po 0,5m
 - srovnané podkladní polštáře v násypu nad klenbami 1.NP

P14 stávající dřevěné palubky (jeviště, místnost 2.17)

- stávající konstrukci jeviště rozebrat a po položení nové podlahy a úpravy stěn opět seskládat, u stěn doplnit chybějící lišty (případně rošty nad topidly)
- nový nátěr černá matná

P15 dřevěné palubky (podesta, místnost 2.18)

- (stávající podlahu, podkladní desku, sejmout až na podkladní polštáře, polštáře i násyp na klenbách vybrat, klenby vyčistit, ev. přespárovat, vyklínkovat, násyp vrátit, polštáře srovnat, případně nahradit novými) - navýšení původní nivelety o 90 mm
- dubové palubky tl. 35 mm po ohoblování, povrchová úprava – tvrdý voskový olej
 - celoplošné lepení
 - podkladní OSB deska tl. 24 mm (případně 2x 12,5 mm s překrytím spar)
 - stávající násyp, případně násyp liapor pro vyrovnání výškového rozdílu cca 30 mm
 - podkladní polštáře v násypu nad klenbami

P16 dřevěné palubky (občerstvení, místnost 2.20)

- (stávající podlahu , podkladní desky sejmout, podkladní polštáře a násyp vybrat, klenby vyčistit, případně přespárovat, vyklínkovat, násyp vrátit, polštáře srovnat, případně nahradit novými) - navýšení původní nivelety o cca 40 mm
- dubové palubky tl. 35 mm po ohoblování, povrchová úprava – tvrdý voskový olej
 - celoplošné lepení
 - podkladní OSB deska tl. 24 mm (případně 2x 12,5 mm s překrytím spar)
 - stávající násyp, případně násyp liapor pro vyrovnání výškového rozdílu cca 30 mm
 - podkladní polštáře v násypu nad klenbami

P17 stávající dřevěné stupně (točité schodiště, místnost 2.19)

- nový nátěr - ochranný lak Bona nature1 mat

P18 keramická dlažba (bar, sklad, místnost 2.21 -2.23)

- (stávající podlahu , podkladní desky sejmout, podkladní polštáře a násyp vybrat, klenby vyčistit, případně přespárovat, vyklínkovat, násyp vrátit, polštáře srovnat, případně nahradit novými) - navýšení původní nivelety o cca 40 mm
- keramická dlažba 8 mm

- flexibilní lepicí tmel, hydroizolační stěrka
- OSB deska tl 24 mm (případně 2x 12,5 mm s překrytím spar)
- stávající násyp, případně násyp liapor pro vyrovnání výškového rozdílu cca 30mm
- podkladní polštáře v násypu nad klenbami

P19 dřevěné palubky (šatna, přípravná jeviště, místnost 2.24, 2.25)

(stávající poškozené parkety a podkladní desky sejmout, podkladní polštáře a násyp vybrat, klenby vyčistit, případně přespárovat, vyklínkovat, násyp vrátit, polštáře srovnat, případně nahradit novými)

- smrkové palubky tl. 24 mm (šířka prken 120 mm, vždy 3 prkna slepit, spoj na pero a drážku, sokl: dřevěná lišta 25/80 mm), povrchová úprava – tvrdý voskový olej
- podkladní OSB deska tl. 24 mm (případně 2x 12,5 mm s překrytím spar)
- srovnané podkladní polštáře s násypu nad klenbami 1.NP

P20 dřevěné stupně (vyrovnávací schodiště za jevištěm, místnost 2.24a)

- celodřevěná stupnice v tl. 60 mm bez podstupnic do nosných schodnic, povrchová úprava tvrdý voskový olej

3.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

P21 dřevěné palubky (přísálí, galerie, kancelář, zkušebna, místnost 3.01 – 3.05)

(stávající poškozené parkety a podkladní desky sejmout až na záklop, u obvodových zdí zkontrolovat zhlaví stropních trámů, záklop vrátit nebo nahradit novým)

- dubové palubky tl. 35 mm po ohoblování, povrchová úprava – tvrdý voskový olej
- celoplošné lepení
- podkladní OSB deska tl. 24 mm (případně 2x 12,5 mm s překrytím spar)
- kročejová izolace tl. 6mm
- stávající záklop dřevěného trámového stropu, ošetřený fungicidním nátěrem

P22 keramická dlažba (WC, kuchyňka, sprcha, místnost 3.06, 3.07, 3.12 – 3.16)

(stávající poškozené parkety a podkladní desky sejmout až na záklop, u obvodových zdí zkontrolovat zhlaví stropních trámů, záklop vrátit nebo nahradit novým)

- keramická dlažba 8 mm
- flexibilní lepicí tmel, hydroizolační stěrka
- podkladní OSB deska tl. 24 mm (případně 2x 12,5 mm s překrytím spar)
- kročejová izolace tl. 6mm
- stávající záklop dřevěného trámového stropu, ošetřený fungicidním nátěrem

P23 keramická dlažba (podesta, úklid, místnost 3.08, 3.09)

- stávající poškozenou dlažbu sejmout
- keramická dlažba 8 mm
- flexibilní lepicí tmel, hydroizolační stěrka
- vyrovnání podkladu cementovou samonivelační stěrkou 5 mm

P24 palubky – podium (ohřívač TUV, místnost 3.14a)

- smrkové palubky tl. 24 mm, povrchová úprava – tvrdý voskový olej
- podkladní OSB deska tl. 24 mm (případně 2x 12,5 mm s překrytím spar) na vynášecích pomocných trámcích
- podhled SDK 15 mm

P25 smrkové palubky (šatny a klubovna účinkujících, místnost 3.11a, 3.17, 3.18)

Pozn. Pokud bude na stavbě rozhodnuto, může být zachována stávající parketová podlaha, přebroušení, tvrdý voskový olej + nová soklová lišta

- smrkové palubky tl. 24 mm (šířka prken 120 mm, vždy 3 prkna slepit, spoj na pero a drážku, sokl: dřevěná lišta 25/80 mm), povrchová úprava – tvrdý voskový olej
- celoplošné lepení
- podkladní OSB deska tl. 24 mm (případně 2x 12,5 mm s překrytím spar)
- kročejová izolace tl. 6mm
- stávající záklop dřevěného trámového stropu, ošetřený fungicidním nátěrem

PŮDA

S1 zateplení podlahy nevytápěné půdy, prostor nad sálem a jevištěm 2.16,2.17- 139 m2, nad přísálím a schodištěm 2.02, 203 – 27 m2

- sejmutí půdovek a násypu až na stávající záklop – tl. cca 200 mm
- očištění a ochranný fungicidní nátěr záklopu
- parozábrana
- tepelná izolace MW v tl. 200 mm, izolace kladena mezi rošt z EPS křížů - systém Isover Step Cross + pochůzí OSB deska tl. 22 mm

S2 zateplení podlahy nevytápěné půdy, nad ostatními místnostmi 3.NP – 180 m2

- sejmutí půdovek, násypu a krajního prkna záklopu, kontrola zhlaví stropních trámů
- foukaná tepelná izolace mezi stropní trámy výšky 220 – 240 mm
- osazení krajního prkna záklopu, doplnění půdovek