

$\pm 0,000 = 316,80$

PROJEKTANT :	PETR VACHULKA	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ PETR VACHULKA DLOUHÁ č.p.17 IČO : 432 43 070, tel. 602142621 HORA SVATÉ KATEŘINY 435 46	
INVESTOR :	MĚSTO LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, HORNÍ LITVÍNOV, LITVÍNOV, 43601		
MĚSTSKÝ ÚŘAD :	LITVÍNOV		
KRAJ :	ÚSTECKÝ		
AKCE :	PŘÍSTAVBA VÝTAHU K OBJEKTU čp. 11 NA p.p.č. 507 - k.ú. HORNÍ LITVÍNOV	FORMÁT:	3 A4
		DATUM :	BŘEZEN 2022
		STUPEŇ:	PROVÁDĚNÍ STAVBY
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2022/V-03
OBSAH :	KONSTRUKCE PODLAH	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		— —	D.1.1.10

P 1 – CEMENTOVÝ POTĚR + SPECIÁLNÍ NÁTĚR - tl. 50 mm

č. místností 01-01

- speciální disperzní podlahový nátěr
- cementový potěr tl. 15 mm hlazený ocelí
- podkladní betonová mazanina tl. 35 mm
- železobetonová konstrukce dna výtahové šachty dle části statika

P 2 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - tl. 100 mm

č. místností 01-02 (část – 1,14 m²)

- vybourání stávající podlahové konstrukce (tl. cca 100 mm) a zděné konstrukce na úroveň stávající hydroizolace

- dlažba z keramických dlaždic tl. 9 mm (typ dle investora) – součinitel smykového tření min. 0,6,
- tenkovrstvá lepicí malta tl. 6 mm
- litý samonivelační sádrový potěr tl. 55 mm
- fólie PE
- tepelná izolace – polystyrénové desky tl. 30 mm (součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK)
- izolace proti zemi vlhkosti a radonu – 1x Np + 1x asfaltový modifikovaný pás – nová izolace natavena na stávající hydroizolaci
- vyspravení horní konstrukce stávajícího betonového základu vyrovnávacím cementovým potěrem
- stávající betonová konstrukce základového pasu

Podlahová plocha bude při stěnách a příčkách oddílatována páskem z polystyrenu tl. 10 mm. Obvodový sokl u stěn a příček výšky 100 mm bude proveden z keramických dlaždic.

P 3 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - tl. 100 mm

č. místností 01-02 (část – 0,54 m²)

- dlažba z keramických dlaždic tl. 9 mm (typ dle investora) – součinitel smykového tření min. 0,6,
- tenkovrstvá lepicí malta tl. 6 mm
- litý samonivelační sádrový potěr tl. 55 mm
- fólie PE
- tepelná izolace – polystyrénové desky tl. 30 mm (součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK)
- nová železobetonová monolitická konstrukce stěny dojezdové vany výtahové šachty

Podlahová plocha bude při stěnách a příčkách oddílatována páskem z polystyrenu tl. 10 mm. Obvodový sokl u stěn a příček výšky 100 mm bude proveden z keramických dlaždic.

P 4 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - tl. 100 mm

č. místností 1-02 (část – 0,95 m²), 2-02 (část – 0,95 m²), 3-02 (část – 0,74 m²)

➤ vybourání stávající podlahové konstrukce (tl. cca 115 mm) a zděné konstrukce

- dlažba z keramických dlaždic tl. 9 mm (typ dle investora) – součinitel smykového tření min. 0,6,
- tenkovrstvá lepicí malta tl. 6 mm
- litý samonivelační sádrový potěr tl. 55 mm
- fólie PE
- tepelná izolace – polystyrénové desky tl. 30 mm (součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK)
- vyspravení stávající konstrukce vyrovnávacím cementovým potěrem tl. cca 15 mm
- stávající konstrukce obvodové stěny

Podlahová plocha bude při stěnách a příčkách oddílována páskem z polystyrenu tl. 10 mm. Obvodový sokl u stěn a příček výšky 100 mm bude proveden z keramických dlaždic.

P 5 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - tl. 100 mm

č. místností 1-02 (část – 0,61 m²), 2-02 (část – 0,61 m²), 3-02 (část – 0,61 m²)

- dlažba z keramických dlaždic tl. 9 mm (typ dle investora) – součinitel smykového tření min. 0,6,
- tenkovrstvá lepicí malta tl. 6 mm
- litý samonivelační sádrový potěr tl. 55 mm
- fólie PE
- tepelná izolace – polystyrénové desky tl. 30 mm (součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK)
- nová železobetonová monolitická konstrukce ztužujícího věnce včetně konzoly

Podlahová plocha bude při stěnách a příčkách oddílována páskem z polystyrenu tl. 10 mm. Obvodový sokl u stěn a příček výšky 100 mm bude proveden z keramických dlaždic.