

ZEPEVNĚNÉ BETONOVÉ PLOCHY

VČ. BET. OBRUBNÍKŮ :

NOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY: 3,2+2,2+3,5+8,8 = 17m2

KAČÍRKY: 34,3+34,3 = 68,6m2

Skladba zámkové dlažby:

Konstrukce zpevněných pochozích ploch je navržena ve skladbě :

Betonová zámková dlažba tl. 60 mm

Ložná vrstva frakce 4-8 mm, tl. 40 mm

ŠD – Štěrkodrt 0 – 63 mm, tl. 200 mm

Separační geotextíli 300g/m2

Rostlý terén, resp. hutněný podsyp

Okolo nových zpevněných ploch budou provedeny ukončující betonové obrubníky 100x250mm vč. obbetonování (C16/20).

Stávající betonové obrubníky v místě napojení nových zpevněných ploch na stávající budou odstraněny.

V místě zásahu (zakládáním) do stávající zpevněných ploch (betonové chodníčky) budou opětovně tyto betonové plochy doplněny dobetonávkou.

P1

- Vinyl resp. ker. dlažba tl. cca 2 - 9mm,

- Lepidlo tl. cca 1-4mm + (hydroizolační stěrka ve vlhkých prostorech vč. výztužných rohů a bandáží)

- Samonivelační stěrka tl. cca 5mm (předpoklad projektanta)

- Stávající betonová mazanina bude vyspravena (předpoklad projektanta 10%), po odstranění stávající podlahové krytiny.

200x180 (I) VODOROVNÉ PROSTUPY STĚNAMI, (š. / v. / p.)
PŘESNÁ POZICE DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESNÍCH
POŽADAVKŮ (VÝŠKA NAD ÚROVŇÍ PODLAHY, viz PD VZT)

450x220 SVISLÉ PROSTUPY STROPY, (š. / d.)
PŘESNÁ POZICE DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESNÍCH
POŽADAVKŮ

P1

- Výměna stávající podlahové krytiny za novou

(vinyl resp. ker. dlažba)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA m2	SVĚTLÁ m	DRUH PODLAHY	SKLADBA PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPY	POZNÁMKA
101	SKLAD	7,09	2,970	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	YSPRAVNÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM.	STÁVAJÍCÍ	YSPRAVNÁ OM STROPY	
102	SKLAD	7,09	2,970	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	YSPRAVNÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM.	STÁVAJÍCÍ	YSPRAVNÁ OM STROPY	
103	ZÁZEMÍ- KUCHYŇE + CHODBA	14,20	2,420	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM. (na nových konstrukcích)	NOVÝ KERAMICKÝ PODHLED	NOVÝ AKUSTICKÝ KERAMICKÝ PODHLED	YSPRAVNÁ OM STROPY
104	HERNA	90,98	2,900	NOVÝ VINYL	NOVÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM. (na nových konstrukcích)	NOVÝ AKUSTICKÝ KERAMICKÝ PODHLED	NOVÝ AKUSTICKÝ KERAMICKÝ PODHLED	YSPRAVNÁ OM STROPY
105	ATELIER	25,23	2,880	NOVÝ VINYL	NOVÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM. (na nových konstrukcích)	NOVÝ AKUSTICKÝ KERAMICKÝ PODHLED	NOVÝ AKUSTICKÝ KERAMICKÝ PODHLED	YSPRAVNÁ OM STROPY
106	WC	7,10	2,830	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	YSPRAVNÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM.	STÁVAJÍCÍ	YSPRAVNÁ OM STROPY	
107	UMÝVÁRNA	10,05	2,830	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	YSPRAVNÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM.	STÁVAJÍCÍ	YSPRAVNÁ OM STROPY	
108	SATNA	19,31	2,710	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM. (na nových konstrukcích)	NOVÝ KERAMICKÝ PODHLED	NOVÝ AKUSTICKÝ KERAMICKÝ PODHLED	YSPRAVNÁ OM STROPY
109	SATNA PERSONÁL	5,11	2,510	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	YSPRAVNÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM.	NOVÝ SKD PODHLED (H2 12,5mm)	YSPRAVNÁ OM STROPY	
110	WC	0,87	2,510	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	YSPRAVNÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM.	NOVÝ SKD PODHLED (H2 12,5mm)	YSPRAVNÁ OM STROPY	
111	ZÁDVEŘÍ	4,77	2,880	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM. (na nových konstrukcích)	NOVÝ KERAMICKÝ PODHLED	NOVÝ AKUSTICKÝ KERAMICKÝ PODHLED	YSPRAVNÁ OM STROPY
112	CHODBA SCHOŠTĚ	17,25	2,880	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM. (na nových konstrukcích)	NOVÝ KERAMICKÝ PODHLED	NOVÝ AKUSTICKÝ KERAMICKÝ PODHLED	YSPRAVNÁ OM STROPY
113	WC	4,95	2,950	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM. (na nových konstrukcích)	NOVÝ SKD PODHLED	YSPRAVNÁ OM STROPY	
114	OKLD	1,98	2,950	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM. (na nových konstrukcích)	NOVÝ SKD PODHLED	YSPRAVNÁ OM STROPY	
115	CHODBA	30,92	2,950	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM. (na nových konstrukcích)	NOVÝ AKUSTICKÝ KERAMICKÝ PODHLED	YSPRAVNÁ OM STROPY	
116	CHODBA	2,500	2,500	STÁVAJÍCÍ PVC	YSPRAVNÁ JÁDROVÁ/STUKOVÁ OM.	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ PODHLED	YSPRAVNÁ OM STROPY	

LEGENDA STÁVAJÍCÍ KCE:

STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ CCA TL. 120 mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (STĚNOVÝ PANELOVÝ SYSTÉM)

LEGENDA NOVÉ KCE:

PÓROBETONOVÉ NENOSNÉ TVÁRNICE P2-500, TL. 150mm (150x249x599),
NA TENKOVĚSTVOU SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU, R_w = 41dB
ŽB.MONOLITICKÁ STĚNA TL.180 mm VIZ STATIKA

40.000 =PODLAHA V 1.NP místnost 1.16 = 417.00 m.n.m.	GENERALNÍ PROJEKTANT: PARE: FS Vision s.r.o. Ing. Jindřich Kejlík Ing. Martin Sehnouška, ČKAIT 0501337
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejlík FS Vision, s.r.o., IČ: 227 62 902 6. Němčovic 54/9, Liberec 5	VÝKRESOVATEL: Pavel Kučera kucera@fsvision.cz
Architekt: Ing. arch. Vojtěch Valtř, Mobil: 702 088 459	KONTROLOVAL: Ing. Martin Sehnouška, ČKAIT 0501337
NRJ: Liberec	OBEC: Liberec
INVESTOR: Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec, 460 09, IČO: 00262978 DIČ: CZ00262978	STUPEŇ PD: DPS
KONTAKT ZA INVESTORA: machatka.petr@magistrat.liberec.cz 73486825	FORMÁT: 6 x A4
AKCE - NÁZEV MÍSTO: Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30	MĚŘÍTKO: 1:50
ČÁST PROJEKTU: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.02
PRÍLOHA: 1NP NOVÝ STAV	STAV. OBJEKT: SO 01