



LEGENDA MATERIÁLŮ – NOVÝ STAV

- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- SPÁDOVÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC P10 NA TENKOVRSTVOU ZDIČÍ MALTY (DOZDÍVKY OTVORŮ)
- STÁVAJÍCÍ VNITRNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO (PŘÍČKY)
- NOVÉ PŘÍČKY A DOZDÍVKY Z OHLEJ PLNÝCH / KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- ZEMINA ROSTLÁ
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE (NAPŘ. NOVÉ NÁTĚRY, DEMONTÁŽE ZARÍZENÍ URČENÉ K OPĚTOVNÉ MONTÁŽI, ...)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ

POZNÁMKA

- PŘESNÝ ROZSAH PRACÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM.
- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- POLOHU A VELIKOST PROSTUPŮ A ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ JE NUTNÉ UZPŮSOBIT KONKRÉTNÍMU DODANÉMU TECHNOLOGICKÉMU A TRUBNÍMU VYSTROJENÍ.
- V MÍSTĚ PŘILÉHAJÍCÍ ZATVRANĚNÉ PLOCHY K OBJEKTU, POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300 x 300 x 50 mm KLADEBNÝCH DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TLOUŠŤKY 150 mm VE SKLONU MIN. 2 ‰ OD OBJEKTU. LEMOVÁN BUDE ZAHRADNÍMI OBRUBNÍKY OSAZENÝMI DO BETONOVÉHO LŮŽE.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (CHOVNÍKY, PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE, ...) BUDOU PROVEDENY V RÁMCI SAMOSTATNÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ.
- VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA FASÁDĚ, NENÍ-LI UVEDENO JINAK VE VÝPISĚ VÝROBKŮ, BUDOU DODÁVKOU DODAVATELE VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARÍZENÍ. NUTNO SJEDNOTIT MATERIÁLOVÉ A TVAROVÉ PROVEDENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK RŮZNÝCH DODAVATELŮ.
- V MÍSTNOSTI SKLADU 2.NP BUDE NA OČIŠTĚNOU STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHU APLIKOVÁN JEDNOSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BAZI AKRYLATOVÝCH PRYSKYŘIC V ŠEDEM BAREVNÉM ODSTÍNU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA [m²]	OBJEM [m³]	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHU	
					PODLAHA	STĚNY
201	CHODBA A SCHODIŠTĚ	19.0	48.2	—	RENOVACE TERACOVÉ DLAŽBY (BROUŠENÍ, OŠTĚNÍ, IMPREGNACE)	ŠTUK + MALBA DISPERZNÍ BÍLÁ
202	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO	11.8	31.0	S06	LEPENÁ VINYLÓVÁ PODLAHA + PVC SOKL	MALBA DISPERZNÍ BÍLÁ / TAPETY PONECHAT STÁVAJÍCÍ
203	ZASEDACÍ MÍSTNOST	18.5	49.9	S06	LEPENÁ VINYLÓVÁ PODLAHA + PVC SOKL	MALBA DISPERZNÍ BÍLÁ / TAPETY PONECHAT STÁVAJÍCÍ
204	LABORATOŘ	21.6	52.6	S07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=1.5 m / VÝŠE ŠTUK + MALBA DISPERZNÍ BÍLÁ
205	SKLAD	4.3	11.4	S07	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL V=100 mm	VOP ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA DISPERZNÍ BÍLÁ
206	SKLAD	3.2	9.4	—	STÁVAJÍCÍ	MALBA DISPERZNÍ BÍLÁ
207	UMÝVÁRNA	4.1	11.9	S07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2.0 m / VÝŠE ŠTUK + MALBA DISPERZNÍ BÍLÁ
208	WC	2.1	4.6	—	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
209	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.8	3.8	—	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
210	SKLAD	96.3	238.6	—	OCHRANNÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY VIZ POZNÁMKA	MALBA DISPERZNÍ BÍLÁ

Číslo revize	Popis revize	Datum revize
--------------	--------------	--------------

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, ±0,000 = 184,380 m n. m., BpV

AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Jakub Marek
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Formát	8 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	10/2024	Zakázkové číslo	1647524-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV	
D - Výkresová dokumentace D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.103 - SO 103 NOVÁ PROVOZNÍ BUDOVA	
Příloha	Souprava
PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	Číslo přílohy D.1.103.8
	Revize