

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

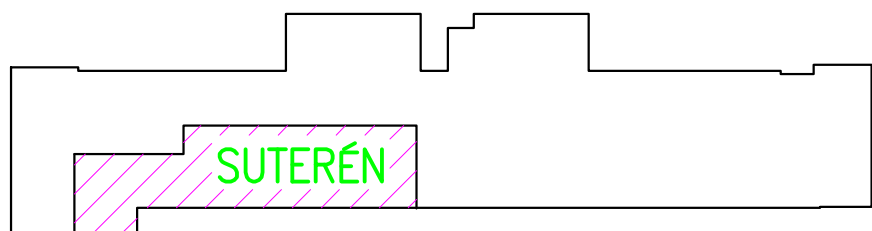
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POZNÁMKA
1S.01	SCHODIŠTĚ	3,91	BETONOVÁ	
1S.02	SKLEP	21,60	BETONOVÁ	
1S.03	KOTELNA	35,21	BETONOVÁ	
1S.04	SKLAD	40,58	BETONOVÁ	
1S.05	BÝVALÁ UHELNA	17,51	BETONOVÁ	

POZNÁMKA:

--- SCHÉMATICKÉ ZAKRESLENÍ VEDENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM
MÍSTA ODPADNÍHO POTRUBÍ, KTERÉ PROBÍHÁ DANÝM PODLAŽÍM OD PODLAHY KE STROPU, NEBO MÍSTA NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VE VYŠŠÍM PODLAŽÍ

POZNÁMKA – VYSOUŠECÍ OMÍTKY:

– PŘÍPRAVA PODKLADU: PO SEJMUTÍ STARÉ OMÍTKY PEČLIVĚ VYČISTÍME SPÁRY DO HLoubKY 15 – 20 mm, ZBYTKY STARÝCH OMÍTEK OČISTÍME DRÁTĚNÝM KARTAČEM, PRACH OMYJEME VODOU, OTLUČENOU STAROU OMÍTKU BEZE ZBYTKU ODSTRANÍME Z BLÍZKOSTI STAVBY, ABY SOLI V NI OBSAŽENÉ NEMOHLY PŘEJÍT DO PODLOŽÍ STAVBY A ODTUD ZPĚTNĚ DO ZDI VLIVEM KAPILÁRNÍCH SIL
– DOBA MÍCHÁNÍ: DOBA MÍCHÁNÍ min. 10, max. 12 MINUT PRO DOSAŽENÍ OPTIMÁLNÍ VLASTNOSTI OMÍTKY A MNOŽSTVÍ VZDUCHOVÝCH PÓRŮ, POZOR! PŘI DELŠÍ DOBĚ MÍCHÁNÍ NEBUDE DOSAŽENO OPTIMÁLNÍHO MNOŽSTVÍ VZDUCHOVÝCH PÓRŮ
– APLIKACE: PŘÍBLIŽNĚ 30 MINUT PŘED APLIKACÍ SVLAŽÍME ZDI VODOU, NA VLHKOU ZEĎ NAHAZUJEME PRVNÍ VRSTVU OMÍTKY tl. cca 10 mm BEZ UŽITÍ POSTŘÍKU, PO ZASCHNUTÍ PRVNÍ VRSTVY (OBVYKLĚ NÁSLEDUJÍCÍ DEN) PRVNÍ VRSTVU INTENZIVNĚ NAVLHČÍME A NAHAZUJEME DRUHOU VRSTVU DO CELKOVÉ TLOUŠTKY OMÍTKY ASPOŇ 20 mm. JE-LI POTŘEBA VĚTŠÍCH TLOUŠTEK OMÍTKY, NANAŠÍME POSTUPNĚ JEDNOTLIVÉ VRSTVY SILNĚ 10 mm AŽ DO POŽADOVANÉ TLOUŠTKY. POSLEDNÍ VRSTVU SROVNÁME LATÍ ZDOLA NAHORU, PŘÍČEMŽ SE VYHÝBÁME PŘÍLIŠNÉMU ZAHLAZOVÁNÍ
– POŽADOVANÁ STRUKTURA POVRCHU: POSLEDNÍ VRSTVU PO ZATUHnutí (cca 2 hod) ZAHLAZÍME DŘEVĚNÝM NEBO PLASTOVÝM HLADÍTKEM DO STŘEDNĚ HLADKÉ STRUKTURY, PRO DOSAŽENÍ HLADKÉHO POVRCHU NANAŠÍME JAKO ZÁVĚREČNOU VRSTVU JEMNOU OMÍTKU (VYSOUŠECÍ) V tl. 2–3 mm A TO VŽDY NA DOBRĚ ZAVLHČENÝ PODKLAD. ZAHLAZUJEME JAKO KLASICKÝ ŠTUK. PO 3 TÝDNECH MŮŽEME VYSOUŠECÍ OMÍTKY PŘEBARVIT, PŘÍČEMŽ DBÁME, ABY VRSTVA POUŽITÉ BARVY MĚLA VYŠŠÍ PAROPROPUSTNOST, NEŽ VRSTVA VYSOUŠECÍ OMÍTKY A TO $S_d < 0,13$



PROJEKTANT: Ing. JAN GINTAR, Ph.D. VĚTRKOVICE 2, 747 43 M: +420 724 359 810 E: jan.gintar@seznam.cz	Vypracoval: Ing. JAN GINTAR, Ph.D.	Kreslil: Ing. JAN GINTAR, Ph.D.	Zodpovědný projektant: Ing. LUBOMÍR KORABA
Vlastník: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			
Místo stavby: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			
Název stavby: Letní stadion - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně - II.etapa			Formát: 594x500 mm Datum: 05/2023 Stupeň: DSP/DPS
Část PD: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko:
Výkres: PŮDORYS 1PP - stavební úpravy			Číslo výkresu: 1:50 D.1.1.04