



POZNÁMKA:

- M.č. 102 – 105 VĚTRÁNY NUCENĚ SEMIRADIÁLNÍMI VENTILÁTORY DO POTRUBÍ (200/910), ODTAH NAD STŘECHU OBJEKTU STÁVAJÍCÍM KOMINOVÝM TĚLESEM – PODROBNĚJI VIZ v.č. 05, 06
- WC KABINY ZE SANITÁRNÍCH DĚLICÍCH STĚN S DVEŘMI 700/1950, NOSNÝ RAM HLINÍKOVÝ, CELKOVÁ VÝŠKA STĚNY v = 2050 mm
- V KABINÁCH PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, V DOSAHU ZE ZÁCHODOVÉ MISY VE VÝŠCE 600–1200 mm NAD PODLAHOU A I V DOSAHU Z PODLAHY (max. 150 mm NAD PODLAHOU), OSADIT OVLADAČ NOUZOVÉ SIGNALIZACE
- WC KABINY BUDOU VYBAVENY ZÁSOBNÍKEM TOAL. PAPIRU, VE WC ŽEN NÁŠLAPNÉ ODPADKOVÉ KOŠE, U UMYVADEL DÁVKOVAČE MÝDLA, ZRCADLA VELKOFORMÁTOVÁ LEPENÁ NA STĚNU, OSOUSHČE RUKOU
- UMYVADLOVÉ PULTY Z VODĚODOLNÉ HPL DESKY (DEKOR MODŘÍN) VČETNĚ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- ZÁKLADOVÝ PAS 250/200 mm Z BETONU C16/20 POD PŘÍČKY tl. 150 mm
- V M.č. 101 NOVÝ POKLOP PRO DLAŽBU 600/600 mm NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTU

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- PŘÍČKY TL. 125 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- ZDIVO TL. 100 mm Z MINERÁLNÍCH BEZVLÁKNITÝCH TEP. IZ. DESEK DLE ETA–05/0093

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY, STROP	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	19,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	STÁV. ZDIVO – OMÍTKA SANAČNÍ NOVÉ – OM.TENKOVÝRSTVA, VÝZT. SÍŤ, ŠTUK
102	WC ŽENY	32,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA CEMENTOVÁ STROP – OPRAVIT 30% JÁDRO, 100% ŠTUK
103	ÚKLID, TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA CEMENTOVÁ STROP – OPRAVIT 30% JÁDRO, 100% ŠTUK
104	WC MUŽI	40,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA CEMENTOVÁ STROP – OPRAVIT 30% JÁDRO, 100% ŠTUK
105	SKLAD	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA CEMENTOVÁ STROP – OPRAVIT 30% JÁDRO, 100% ŠTUK

SKLADBA PODLAH, STŘECHY:

- A**
- KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM – 15 mm
 - BET. MAZANINA C16/20 SE SÍŤÍ 150/6x150/6 – 65 mm
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100 – 120 mm
 - HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ OXIDOVANÝ PÁS SE SKLENĚNOU TKANOU VLOŽKOU
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍŤÍ 150/6x150/6 – 70 mm
- B**
- KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM – 15 mm
 - BET. MAZANINA C16/20 SE SÍŤÍ 150/6x150/6 – 65 mm
 - HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ OXIDOVANÝ PÁS SE SKLENĚNOU TKANOU VLOŽKOU
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍŤÍ 150/6x150/6 – 70 mm
- S**
- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU – ~350 mm
 - FILTRAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE 200 g/m²
 - DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – 20 mm
 - (NOPOVÁ FÓLIE S PERFORACÍ)
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - HYDROIZOLACE – FÓLIE Z PVC–P MECHANICKY KOTVENÁ – 1,5 mm
 - (SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU)
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE PIR (λ=0,022 W/mK) – 160 mm
 - STÁV. STŘEŠNÍ PLÁŠŤ – OČISTIT PO ODTĚŽENÍ ZEMINY
 - STÁV. BETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE S PODHLEDEM

vypracoval: ing. Hádková Zuzana		schválil: ing. Hádková Zuzana		<div>KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ</div> <div></div>	
SÚ:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora		
investor:	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/I, Kutná Hora				
stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY VEŘEJNÝCH WC				
místo:	Libušina ul., p.č. 1290, Kutná Hora				
část:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			datum: červen 2024	
				stupeň: Projekt stavby	
				formát: 3A4	
				zak. číslo: 24 905	
obsah:				měřítko: 1:50	č.v. 02