

LEGENDA VZT:

- (V1) – VENTILÁTOR DO POTRUBÍ S DOBĚHEM (TD=500/150–160 SILENT T IP44, 500 m³/h) POD PODHLEDEM, ODTAH POTRUBÍM SPIRO Ø150 mm DO FASÁDY NAD PODHLEDEM S GRAVITAČNÍ PŘETLAKOVOU MŘÍŽKOU
- (V2) – VENTILÁTOR RADIÁLNÍ DO POTRUBÍ S DOBĚHEM (CB=100 PLUS, 130 m³/h) V PODHLEDU, ODTAH POTRUBÍM Ø100 mm DO FASÁDY NAD PODHLEDEM S GRAVITAČNÍ PŘETLAKOVOU MŘÍŽKOU
- (V3) – VENTILÁTOR RADIÁLNÍ DO POTRUBÍ S DOBĚHEM (CB=250 PLUS, 270 m³/h) V PODHLEDU, ODTAH POTRUBÍM Ø100 mm DO FASÁDY NAD PODHLEDEM S GRAVITAČNÍ PŘETLAKOVOU MŘÍŽKOU
- (O1) – OTVOR PRO PŘÍVOD VZDUCHU 450/300 mm NA ÚROVNI PODLAHY, Z VNITŘNÍ STRANY GRAVITAČNÍ PODTLAKOVÁ MŘÍŽKA, Z VNĚJŠÍ STRANY PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, VE VNITŘNÍCH DVEŘÍCH VĚTRACÍ MŘÍŽKY – UMÝVÁRNÝ 2x 450/250 mm, ŠATNÝ 2x 490/98 mm

POZNÁMKA:

- NOVĚ ŽELEZOBETONOVÉ ŽTIUJÍCÍ VĚNCE 300(250)/200 mm NA OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚNÁCH, BETON C16/20, OCEL BST 500, 4Ø10+TRÁMKY Ø6 á 250 mm, (NA ŠTÍTOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚNÁCH VĚNCE VE SPÁDU)
- PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY V NOSNÝCH STĚNÁCH ŽELEZOBETONOVÉ TYPOVÉ – PREFA BRNO, NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH tl. 150 mm PÓRBETONOVÉ TYPOVÉ – YTONG
- SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU, DESKY RB 12,5; V UMÝVÁRNÁCH DESKY RB1 12,5; s.v. 2650 mm
- V M.Č. 102 VYBRÁNÍ PODHLEDU (250/250/150 mm) PRO PŘÍSTUP K ODVZDUŠNOVACÍM VENTILUM ÚT, ZT, POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI
- V M.Č. 109, 117 SANITÁRNÍ DĚLÍCÍ STĚNY S DVEŘMI 700/1950, CELKOVÁ VÝŠKA STĚN 2050 mm
- PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI VENKOVNÍ ČISTIČÍ ROHOŽ OPENWELL 1100/1000 mm V ZAPUŠTĚNÉM HLINÍKOVÉM RAMU 30/30/3
- OPLOČENÍ S VRATY 1800/1800 mm MEZI UPRAVOVANÝM OBJEKTEM A STÁVAJÍCÍ TRIBUNOU – dl. 5,8 m, POPLASTOVANÉ SLOUPKY (4ks) A PLETIVO, v. 1800 mm

SKLADBA PODLAH:

- A** – KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM – 15 mm
- STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR – ~85 mm
- (očistit a vyrovnat pomocí samonivelační stěrky)
- B** – KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM – 15 mm
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 150/6x150/6 – 85 mm
- FÓLIE PE –
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – 120 mm
- (např. Synthos XPS Prime S 30 L, λ=0,036 W/mK)
- PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY PODKLAD VYROVNAT

- C** – KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM – 15 mm
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 150/6x150/6 – 115 mm
- FÓLIE PE –
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – 120 mm
- (např. Synthos XPS Prime S 30 L, λ=0,036 W/mK)
- ZÁSYP ŠTĚRKODŘŤ 8–16 (hutnit po vrstvách) – ~1500 mm
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA SKLEPA

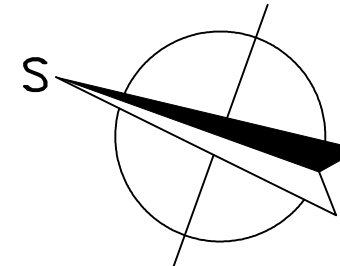
- C'** – KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM – 15 mm
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 150/6x150/6 – 115 mm
- FÓLIE PE –
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – 120 mm
- (např. Synthos XPS Prime S 30 L, λ=0,036 W/mK)
- PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY PODKLAD VYROVNAT


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY, STROP	POZNÁMKA
101	ŠATNA ROZHODČÍCH	10,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
103	SPRCHA	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
104	WC	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
105	PŘEDSÍŇ	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
106	OKLID	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK
107	ŠATNA HRÁČŮ	15,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK
108	CHODBA	7,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
109	WC	4,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
110	UMÝVÁRNA	8,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
111	WC	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
112	ŠATNA HRÁČŮ	16,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
113	ŠATNA HRÁČŮ	16,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
114	CHODBA	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	C,C	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
115	WC	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	C'	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
116	UMÝVÁRNA	7,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	C,C	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
117	WC	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
118	ŠATNA HRÁČŮ	15,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK PODHLED PRÍČKY-OM.TENKOVSTVA VÝZT.ŠT.ŠTUK
119	SKLAD	13,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ, SDK

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm Z CP
- tl. 250 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH
- PŘÍČKY tl. 100, 150 mm Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK YTONG
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, λ=0,039 W/mK, tl. 160 mm



vypracoval: Ing. Hádek Martin		schválil: Ing. Hádek Martin		<div>KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ</div> <div></div> <div>PROJEKCE: Ing. Martin Hádek 284 01 Kutná Hora tel.: 723 576 741</div>	
SÚ:	Kolín	obec:	Kolín		
investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I				
stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVA OBJEKTU BRANKOVICKÁ 1044, KOLÍN 5				
část:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			datum:	květen 2022
				stupeň:	DPS
				formát:	x A4
				zak. číslo:	21 708
obsah:	1.NP - NOVÝ STAV			měřítko:	1:50
					č.v. 02