

PŮDORYS 1NP – NÁVRH OPATŘENÍ

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY A STROP
101	VSTUP	19,09	DLAŽBA , KOBEREC	
102	SCHODIŠTĚ	-	DLAŽBA	
128	VRÁTNIČE	6,97	LITÉ TERACO, KOBEREC	
129	ZADVĚŘI	19,58	ČISTIČI KOBEREC, STAV.TERACO	VESTAV. SKŘÍN-SKLIO+OCEL
130	POPELNICE	3,39	LITÉ TERACO	
131	SCHODIŠTĚ	12,18	LITÉ TERACO, KOBEREC	SAMOZAVRAČ NA DVEŘÍCH
132	SKLAD	1,9	BETONOVÁ DLAŽBA	
133	-	-	-	-
134	-	-	-	-
135	SBOROVNA	22,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZPEČNÝ OKLAD W2000 BEZPEČNÝ OKLAD W2000
136	-	-	-	-
137	SCHODY DO KABINETU	5,89	PVC	
138	KABINET	21,52	PVC	BĚLNIN.OBKLAJ ZA UMŮV., V=1500,V ROHU 1300

LEGENDA

PODLAHY ŘEŠENÉ PROJEKTEM "OPRAVA KANALIZACE 05/2011"

NOVÉ PODLAHY

HRANICE ŘEŠENÝCH PROSTOR

BOURANÉ KONSTRUKCE – ZAPRAVIT, VCO + VÝMALBA

BOURÁNÍ PODLAHY, TVORBA NOVÉ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA NAPŘ. RAKO TAURUS GRANIT, SOKL 60 mm

BODOVÁ VPŮŠŤ – ZAGSTIT DO KANALIZACE

POZNÁMKA

- GEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮJZKUM NEBYL PROVÁDĚN – BUDE-LI PŘI VÝKOPU PODLAH MALEZENA PROMÁČENÁ ZEMINA PODLOŽÍ, BUDE PO DISKÚZI S POVOJIN MORAYI NAVRŽENA POD PODLAHY ŠTĚRK. VRSTVA, ODDĚLENÁ GEOTEXTEILEM, VČETNĚ 3 ŠACHET PRO EV. ČERPÁNÍ VODY ZPOD PODLAH PŘI ZAPLAVÁCH
- PŘEDPOKLADANÁ TLOUŠŤKA STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH BETÓNŮ JE V 100 mm
- ZEMINA Z VÝKOPU BUDE ODTEŽENA TAK, ABY NEBYLY PORUŠENY ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
- NOVÁ HYDROIZOLACE BUDE Z 2x MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, VYTAŽENO PO DLAŽBU – PŘ. ELASTEK
- PODLAHOVÉ KONSTRUKCE JSOU POPSÁNY V PRŮVODNÍ ZPRÁVĚ – ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DTTO PROJEKT "OPRAVA KANALIZACE 05/2011"
- DILATAČE NOVÉ DLAŽBY DLE PŘEDPISŮ PRO DANOU DLAŽBU – DOPORUČENO 3x3 m, SPÁROVÁNO SILIKONEM
- NOVÁ DLAŽBA TOTOŽNÁ S PROJEKTEM "OPRAVA KANALIZACE 05/2011" – NAPŘ. RAKO TAURUS GRANIT, SOKL 60 mm
- K DOZDÍVÁNÍ A VYTVÁŘENÍ NOVÉHO ZDIVA NEBUDE POUŽÍVÁNO PŮVODNÍHO MATERIÁLU, VŽDY NOVÉ OHLY
- PŘÍPADNĚ NOVÉ ZDIVO A PŘÍKYTĚ BUDDU HORIZONTÁLNĚ I VERTIKÁLNĚ TZOLOVÁNY
- K INSTALACI NA SANOVANÉM ZDIVU NEBUDE POUŽITA SÁDRA, ALE MONTÁŽNÍ CEMENTY
- PODROBNĚ TECHNICKÉ INFORMACE V PODOBĚ TECHNICKÝCH LISTŮ JSOU SOUČÁSTÍ TECHNOLOGIE
- SKUTEČNÝ ROZSAH PRÁCI BUDE UPŘESŇEN PŘI VLASTNÍ REALIZACI, PROJEKT VYCHÁZÍ Z PŘEDPOKLADŮ ZALOŽENÝCH NA ZÁKLADĚ LOKÁLNÍCH PRŮJZKŮ A ROZHOVORŮ S INVESTOREM
- VŠECHNY TECHNICKÉ NEJASNOSTI BUDDOU ŘEŠENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY 1NP

hlavní projektant	zodpovědný projektant	vypracoval
Ing. arch. Radim Hordák	Ing. arch. Radim Hordák	Ing. arch. Radim Hordák
místo stavby	Gymnázium Elgartova 3, Brno 614 00	
investor	Gymnázium Elgartova 3, Brno – IČ: 00558974	
stavba-objekt	Gymnázium ELGARTOVA 3, BRNO SANACE VLHKOSTI	formát 3x44
část	1.	datum duben 2012
profese	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	účel DPS
obsah	PŮDORYS 1NP – NÁVRH OPATŘENÍ	číslo zakázky
	měřítko 1:50	číslo výkresu 002

