

POZNÁMKY

VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE V CELÉ DÉLCE ISOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ DLE DIMENZE POTRUBÍ. POTRUBÍ POD UMYVADLY UKONČENO ROHOVÝMI VENTILY VE VÝŠCE 500MM NAD PODLAHOU, DOPOJENÍ NA STOJÁNKOVOU BATERII POMOCÍ PANCÉŘOVÝCH HADIČEK. POTRUBÍ PRO SPRCHOVÉ BATERIE UKONČENO VE VÝŠCE 1200MM NÁSTĚNNOU BATERIÍ. POTRUBÍ PRO WC UKONČENO VE VÝŠCE 800MM ROHOVÝM VENTILEM A DOPOJENO POMOCÍ PANCÉŘOVÝCH HADIČEK.BATERIE DLE VÝBĚRU INVESTORA. TATO DOKUMENATCE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VÝROBCE, KTERÁ MUSÍ BÝT V SOULADU S PROVÁDĚCÍM PROJEKTEM. VEŠKERÉ ODCHYLKY MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GP. NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAVEBNÍ ČÁSTI, STATIKY A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD.ZHOTOVITEL JE POVINEN PRACOVAT S PROJEKTEM JAKO S CELKEM. V PŘÍPADĚ, ŽE VZNIKNE POTŘEBA ÚPRAVY PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ, BUDE BEZ ODKLADU KONTAKTOVÁN GP A ÚPRAVA BUDE PROJEDNÁNA A PÍSEMNĚ ZAPSÁNA VE SD. MATERIÁLY POPSANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD A JEMOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, PŘI ODSOUHLASENÍ GP A INVESTOREM. VÝKRESY NOVĚJŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAZUJÍ VÝKRESY STARŠÍHO DATA VYDÁNÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

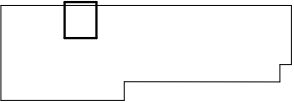
OZNAČ.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M.(m2)
239	Šatna muži	9,13
240	Soc.zařízení	5,64
241	Šatna ženy	9,16
242	Soc.zařízení	5,64
246	Chodba	17,19
Celkem		46,72

LEGENDA:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ STUDENÁ VODA - NOVÉ PPR PN16,20
- VODOVODNÍ POTRUBÍ TUV - Cu 28,22,18-STÁVAJÍCÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ TUV - NOVÉ PPR PN16,20
- VODOVODNÍ POTRUBÍ TUV - Cu 28,22,18-STÁVAJÍCÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ CIRKULACE TUV - Cu 18- STÁVAJÍCÍ
- U1 NOVÉ DESIGNOVÉ DOJUMYVADLO 1300x460 -NA KONZOLÁCH BEZ SPODNÍ SKŘÍŇKY
- WC1 NOVÉ DESIGNOVÉ ZÁVĚSNÉ WC, ZKRÁCENÉ
- NOVÉ DESIGNOVÁ SPRCHA 1200x800,SPRCHOVÁ VANIČKA NA PODEZDÍVCE, SKLENĚNÁ ZÁSTĚNA, SPRCHOVÁ HLAVICE PLOŠNÁ 300x300, BATERIE NÁSTĚNNÁ
- U2 NOVÉ DESIGNOVÉ ROHOVÉ UMÝVÁTKO UMÝVÁTKO 320x320

VŠECHNY ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU SPECIFIKOVÁNY A VZORKOVÁNY PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY. VŠECHNY ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYSOCE NADSTANDARDNÍ!!!

Schéma řazení



+0,000=1.NP objektu

ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	HL. INŽ. PROJEKTU	<div><div>INGESTA</div><div>spol.s.r.o.</div><div>HASIČSKÁ 550/50</div><div>700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA</div></div>	
ING. TOMÁŠ KARPALA	ING.DAVID HRACHOVINA	ING. TOMÁŠ KARPALA		
OBJEDNATEL Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih			STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	KATASTR. OZEMÍ Hrabůvka	PARCELA ČÍSLO st.1457	DATUM	11/2024
STAVBA Oprava sociálních zařízení a šaten v budově kulturního domu K-TRIO na ul. Dr. Martinka 1439/4, Ostrava-Hrabůvka			ČÍSLO ZAKÁZKY	
OBSAH VÝKRESU SO01-Šatny			MÉRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
Půdorys 2.NP-šatny-úprava vodovodu			1:50	D 1 . 4 . a . 1