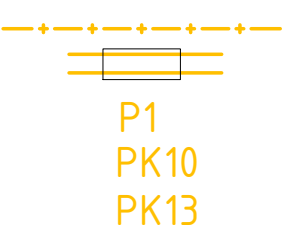


LEGENDA MIESTNOSTÍ

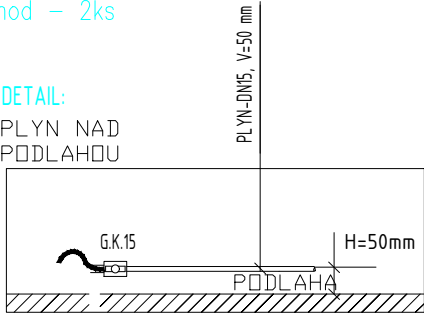
číslo miest.	účel miestnosti	plocha m²	podlaha označ.	popis	úprava povrchu		
					steny	obklad	strop
001	príjem tovaru	19,72		keramická dlažba	hladká + bielenie olejový náter	keramický sokel	VC hladká + bielenie
002	stolový výťah	1,35					
003	sklad ovocia a zeleniny	15,43		keramická dlažba	hladká + bielenie olejový náter	keramický sokel	VC hladká + bielenie
004	hrubá príprava zeleniny	13,06		keramická dlažba	hladká + bielenie olejový náter	keramický sokel	VC hladká + bielenie
005	sklad inventáru	24,37		keramická dlažba	hladká + bielenie olejový náter	keramický sokel	VC hladká + bielenie
006	chodba 1	35,77		keramická dlažba	hladká + bielenie olejový náter	keramický sokel	VC hladká + bielenie
007	priestor pod schodiskom	2,00		keramická dlažba	hladká + bielenie olejový náter	keramický sokel	VC hladká + bielenie
008	schodisko	3,08		keramická dlažba	hladká + bielenie olejový náter	keramický sokel	VC hladká + bielenie
009	sklad biodpadu	11,49		keramická dlažba		keramický obklad	VC hladká + bielenie
010	stolový výťah	1,32					
011	chodba 2	3,05		keramická dlažba	hladká + bielenie olejový náter	keramický sokel	VC hladká + bielenie
012	upratovačka	2,32		keramická dlažba		keramický obklad	VC hladká + bielenie
013	chodba 3	3,88		keramická dlažba	hladká + bielenie olejový náter	keramický sokel	VC hladká + bielenie
014	predsieň ženy	1,46		keramická dlažba		keramický obklad	VC hladká + bielenie
015	WC ženy	1,46		keramická dlažba		keramický obklad	VC hladká + bielenie
016	šatňa ženy	5,25		keramická dlažba		keramický obklad	VC hladká + bielenie
017	umyváreň ženy	3,22		keramická dlažba		keramický obklad	VC hladká + bielenie
018	predsieň muži	1,46		keramická dlažba		keramický obklad	VC hladká + bielenie
019	WC muži	1,41		keramická dlažba		keramický obklad	VC hladká + bielenie
020	šatňa muži	5,25		keramická dlažba		keramický obklad	VC hladká + bielenie
021	umyváreň muži	3,22		keramická dlažba		keramický obklad	VC hladká + bielenie
022	chladený sklad	16,73		keramická dlažba		keramický obklad	VC hladká + bielenie
023	suchý sklad	14,74		keramická dlažba	hladká + bielenie olejový náter	keramický sokel	VC hladká + bielenie

- 002 stolový výťah - olemovanie ostenia, nadpražia a parapetu dverok nerezovým profilom
- až po montáži výťahov 002 a 010 sa budú realizovať nové stavebné konštrukcie
- stavebný, dverný a okenný otvor pred výrobou okien a dverí kontrolne premerať!
- pred nanášaním omietky je potrebné vytvoriť kontaktný mostík pomocou prednástreku, potom sa aplikuje omietka bude vápennocementová, jadrová, štuková, malba alebo bielenie alebo olejový náter výšky 1,5 m

LEGENDA PROJ. POTRUBIA:



- NAVRHOVANÝ ROZVOD PLYNU
- CHRÁNIČKA POTRUBIA
- STUPACIE A KLESAJÚCE POTRUBIE
- Plynový sporák , výkon 32 kW, spotreba plynu 3,7m3/hod – 1ks
- Plynová varná stolička, výkon 12 kW, spotreba plynu 1,4m3/hod – 2ks



POZNÁMKY:

- Potrubie bude vedené pod stropom, kde bude uchytené na typových závesoch, medzi potrubím a závesom bude gumenná podložka. Závesy budú použité napr. od Fy Hilti.
- Pred realizáciou treba preveriť navrhovanú trasu potrubia - rozvodu plynu.
- Celé plynové zariadenie, plynové spotrebiče, potrubia, armatúry, musia byť vodivo prepojené a uzemnené.
- Pod stropom 1NP, 2NP sú osadené indikátory úniku plynu, ktorý je súčasťou detektoru spaliteľných plynov, detektor má zvukovú a svetelnú signalizáciu.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NÚTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A AUTOROM, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRÁC NA STAVBE
- ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV JE NÚTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVEŘIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE
- VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY A STAVEBNÉ ÚPRAVY SKOORDINOVAŤ S VÝKRESM PROFESIÍ VZT, ÚK, ZTI, EL V ĎALŠOM STUPNI PD
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZREALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁC ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNEJ PROFESIE VRÁTANE AUTORA STAVBY
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENE, VRÁTANIE ICH ZMIEN MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU PROJEKTANTOM A AUTOROM STAVBY
- VÝROBNÚ ALEBO DODÁVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU TREBA PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ VRÁTANE PROJEKTANTA STATIKY A HLAVNÉHO INŽINIERA PROJEKTU

- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESEVEJ DOKUMENTÁCIÍ KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY STAVEBNÝCH PRÁC KONTROLOVAŤ NA MIESTE STAVBY

POZNÁMKY

Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami. Výrobky, materiály a zariadenia technického vybavenia budovy môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami. Stroje a zariadenia môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami. Technologické vybavenie a komponenty môže byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

± 0,000 = 517.92 m.n.m.

BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI - 1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

celok :

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník :		objednávateľ :	
	BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika		DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby :		autorizačne overil :	
Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica			
katastrálne územie :			
Banská Štiavnica			
stupeň dokumentácie :			
dokumentácia na stavebné povolenie s náležitostami dokumentácie na realizáciu stavby			

hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická	zhotoviteľ :	
hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka		
autorizačne overil :	Ing. Norbert Jókay		
vypracoval :	Ing. Norbert Jókay		

BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.
Miletičova 23
821 09 Bratislava

diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	zák. číslo :	1747-507 BP
stavebný objekt :	SO 03 PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIE	arch. číslo :	40-2-40184
názov výkresu :	PÔDORYS 1.PP	sada číslo :	
profesia :	plynoinštalácia	mierka : 1:50	formát : 6xA4
		p. č. výkr. : 2	dátum : 11/2021