

# 2.NP



## LEGENDA MIESTNOSTI - 2.NP

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
					STĚNY	STROP	
2.01	SCHODISKO	33,04	-	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.02	CHODBA	137,92	P.03-A	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.03	UPRATAVAČKA	3,90	P.04-C	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.04	WC ŽIACI - CHLAPCI	11,22	P.04-C	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.05	WC ŽIACI - DIEVČATÁ	11,22	P.04-C	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.06	WC UČITELIA	1,85	P.04-C	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.07	WC UČITELIA	2,10	P.04-C	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.08	KABINET	18,15	P.03-B	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.09	KABINET	20,55	P.03-B	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.10	ÚČEŇNA	58,08	P.03-B	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.11	ÚČEŇNA	56,43	P.03-B	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.12	ÚČEŇNA	56,43	P.03-B	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.13	ÚČEŇNA	58,08	P.03-B	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.14	ÚČEŇNA	58,08	P.03-B	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.15	ÚČEŇNA	57,18	P.03-B	EPPODNOVA STERKA Mauer Rest 50 Ae GWH fater - fater šedá	STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-	-
2.16	ÚNIKOVÉ SCHODISKO	-	-	PODROKOVANÝ ROŠT	-	-	-
2.17	ÚNIKOVÉ SCHODISKO	-	-	PODROKOVANÝ ROŠT	-	-	-
		584,23					

## POZNÁMKY :

- konštrukcie, ktoré nie sú zaznačené vo výkrese, dokum. sa bližšie špecif. počas realizácie
- rozmery múrov sú kotované výrobnými rozmermi kusových stáv
- svetlá výška miestnosti je bez hrúbky omietky či inej povrchovej úpravy stropu
- pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v projekte bližšie špecifikované
- pri nešpecifikovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov
- pred výrobou okenných a dverových konštrukcií je nutné preventívne skutočné rozmery stavebných otvorov, preventívne sprítnosť výškov prvkov
- všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií zrealizovať iba po písomnom odsúhlasení projektantom statiky
- projektanti nenesú žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
- zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta.
- na všetky zmeny a odlišnosti na stavbe voči projektu je potrebné upovedomiť projektanta pred ich realizáciou
- všetky detaily fasády realizovať v zmysle predpisov a požiadaviek na zateplenie etics.
- pri fasádach realizovať mechanické kotvenie za pomoci polyštýrenových zásk (sede) kvôli prepúšťaniu teplejšieho vzduchu (sede termálneho efektu), respektíve zásk z minerálnej vlny.
- do murovaných materiálov vŕtať ľubovoľným spirálovým vŕtákom bez priklepu.
- vŕtať kolmo k ploche podkladu, otvor niekoľkonásobným zasunutím vŕtáku za chodu prečistiť.
- nárádza okien (žalúzie) kasličky je nevyhnutné doarmovať sklotextilnou minziou diagonálne.
- všetky prestupy cez h.t. systém budú riešené systémovo
- dielenskú dokumentáciu kladenú spádovej lepeľnoizolačnej vrstvy je potrebné konzultovať s g.p., a predložíť g.p. na jej odsúhlasenie
- inštalácia potrebná vzť. et a sk musia byť do strojnej konštrukcie pružne ukotvené, tak aby spĺňali akustické požiadavky
- všetky prestupy rozvodov v stropných doskách, instal. šachtách musia byť po realizácii rozvodov vypracované v zmysle protipožiarnej, akustickej a tepelotechnickej požiadavky
- počas realizácie stavebných prác treba zabezpečiť dodržiavanie ustanovení vyhlášky č.379/90zb.súlp a šču o bezpečnosti práce a technických zariadení, dodávateľ stavby je povinný dodržiavať ustanovenie stn 73 0421 o príslušných rozmerových, odchylných realizovaných konštrukcií voči projektovému stavu.
- všetky prvky rezať je potrebné pred ich zabudovaním, alebo počas neho opatrni ochrannými sietmi
- ako hydroizolačná vrstva je navrhnutá fóliová hydroizolácia, v dachach kde je izolácia odkrytá je realizovaná s odolnosťou voči uz žiareniu.
- dodávateľom strechy a všetkých jej doplnkov musí byť firma disponujúca príslušným certifikátom.
- pri realizácii strech budú použité komplexne všetky komponenty výberného systému. Práce musia byť realizované odbornou špecializovanou firmou a budú uplatnené technologické postupy, ktoré vybraný systém predpisuje.
- Konkrétne skladby jednotlivých strech sú popísané vo výkrese pôdorysu strechy a výpise povrchových úprav.
- zátky z DT tvrdic previazat výstužou s žh. stropmi

## LEGENDA POTRUBIA:

- POTRUBIE KANALIZÁCIE
- POTRUBIE DAZDOVEJ KANALIZÁCIE
- POTRUBIE STUDENEJ VODY
- POTRUBIE TEPLEJ VODY
- POTRUBIE CIRCULÁCIE TEPLEJ VODY
- K1 - K8 POTRUBIE ZVISLEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- 1-1, 2-2 OZNACENIE USEKOV KANALIZÁCIE
- D1-D3 POTRUBIE ZVISLEJ DAZDOVEJ KANALIZÁCIE

## LEGENDA:

- PREFABRIKOVANÝ OBVOODOVÝ PANEL
- PREFABRIKOVANÝ ŽB SKELET
- SÁDROKARTONOVÁ PRIEČKA S DVOJITÝM OPLÁŠTENÍM (HABITO + SÁDROKARTÓN) hr. 150 mm VÝPLŇ - MINERÁLNA VLNA
- SÁDROKARTONOVÁ PRIEČKA S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTENÍM (SÁDROKARTÓN) hr. 150 mm VÝPLŇ - MINERÁLNA VLNA
- PREFABRIKOVANÁ STUŽUJÚCA ŽB STĚNA hr. 150 mm

±0,000 ± +250 nad úrovňou exist. komunikácie (cca 134 m.n.m)

VŠETKY ODCHYLKY ZISTENÉ PRED ZAČATÍM STAVBY A POČAS STAVBY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ ZO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM. TENTO PROJEKT JE CHRÁNENÝ AUTORSKÝM PRÁVOM V ZMYSLE USTANOVENÍ ZÁKONA č. 618/2003 Z.z. O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM. AKÉKOLVEK NEOPRÁVNENÉ NAKLADANIE S PROJEKTOM BEZ SUHLASU AUTORA JE PORUŠENÍM USTANOVENÍ ZÁKONA A JE NAPADNUTEĽNÉ SÚDNOU CESTOU.

AUTOR / HL. PROJ. OBJEKTU	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.	Ing. Valéria Ponechalová autorizovaný stavebný inžinier 4051*TA*5-1 Pribinová 859/13, 013 01 Teplička nad Váhom tel. +421 903 744 642 mail: valeria.ponechalova@gmail.com	ÚČEL	DRS	Č. VYKRESU
ZODP. PROJ. OBJEKTU/ČASTI	Ing. Valéria Ponechalová				
NAVRHOL/VYPRACOVAL	Ing. Jozef Zajac, Ing. Valéria Ponechalová	Miestna časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	FORMÁT	06/2020	8xA4
MIESTO STAVBY	parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95 k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov				
INVESTOR	Mestská časť Bratislava - Ružinov	Miestna časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	DÁTUM	06/2020	ZÁKAZKA
STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY				
OBJEKT/PREV.SÚBOR	ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95 k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov SO 01 NOVO NAVRHOVANÝ PAVILÓN PRE ZŠ	ČASŤ DOKUMENTÁCIE	ARCHIV. ČÍSLO	06/2020	MIERKA
OBSAH VÝKRESU	PODORYS 2.NP				
	ZDRAVOTECHNIKA				1:75
					03

