



2.NP

LEGENDA MIESTNOSTI - 2.NP

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	SKLADBA	PODLAHA	PODROBNÁ ÚPRAVA	PODŤAŽKA
					STĚNY	STROP
2.01	SCHODISKO	33,64	P.03A	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.02	CHODBA	137,92	P.03A	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.03	UPRÁTOVÁRŇA	3,90	P.03A	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.04	WC ŽENY - CHLAPCI	11,22	P.03A	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.05	WC ŽENY - DEVIČATA	11,22	P.03A	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.06	WC UČIATEĽA	1,85	P.03A	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.07	WC UČIATEĽA	2,30	P.03A	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.08	KABINET	18,15	P.03B	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.09	KABINET	20,55	P.03B	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.10	ÚČEŤNÁ	58,08	P.03B	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.11	ÚČEŤNÁ	56,43	P.03B	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.12	ÚČEŤNÁ	56,43	P.03B	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.13	ÚČEŤNÁ	58,08	P.03B	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.14	ÚČEŤNÁ	58,08	P.03B	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.15	ÚČEŤNÁ	57,48	P.03B	SPONDZOVÁ STERKA	Murová hmota s k. výš. 200 mm	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.16	ÚNÁKOVÉ SCHODISKO	-	-	POZDĺAVANÝ KLOT	-	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
2.17	ÚNÁKOVÉ SCHODISKO	-	-	POZDĺAVANÝ KLOT	-	SPONDZOVÝ ŽB PANEL BEZ
		584,23				

- LEGENDA:**
- PREFABRIKOVANÝ OBVODOVÝ PANEL
  - PREFABRIKOVANÝ ŽB SKELET
  - SÁDKOKARTONOVÁ PRIEČKA S DVOJITÝM OPLÁŠENÍM (HABITO + SÁDKOKARTON) hr. 150 mm VÝPLŇ - MINERÁLNA VLNA
  - SÁDKOKARTONOVÁ PRIEČKA S JEDNODUCHÝM OPLÁŠENÍM (SÁDKOKARTON) hr. 150 mm VÝPLŇ - MINERÁLNA VLNA
  - PREFABRIKOVANÁ STUŽOVÁ ŽB STĚNA hr. 150 mm

**PODŤAŽKA:**  
 - SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ - viz. SAMOSTATNÁ PRÍLOHA TECHNICKÉ SPRÁVY  
 - VÝKAZ STAVEBNÝCH PRVKOV (VÝPLNE OTVOROV) - viz. SAMOSTATNÁ PRÍLOHA TECHNICKÉ SPRÁVY  
 - PŘERAZ V STROPNÝCH KONŠTRUKCIÁCH viz. PROJEKT, ČASŤ: STATIKA, REALIZAČNÝ PROJEKT

VŠETKY PŘESTUPY ČEZ HL. SYSTÉM BUDY ŘEŠENÉ SYSTÉMOVĚ  
 VŠETKY ZMĚNY VÝPLŇUJÚCE Z POŽADAVKŮ VYBRANÉHO DODAVATEĽA ZAKLADATEĽA MUSIA BYŤ KONZULTOVANÉ S GP RESP. PŘEDLOŽENÉ GP NA SCHVÁLENÍ

DELEŽENSKÉ DOKUMENTÁČNÍ KLADENIA SPŮSOBU TERMIČNÝCH ÚPRAV JE POTREBNÉ KONZULTOVAT S GP, A PREDLOŽIT GP NA JEJ DOHODENIE

POD. JEDNOTLIVÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA, KTORÉ VYTVÁRAJÚ DYNAMICKÉ ZATAŽENIE JE POTREBNÉ REALIZOVAT ANTI-VIBRAČNÉ (DĚLAKOVÉ) KONŠTRUKČIE (ST)

INŠTALÁCIE POTRUBIA VZT. ŽT A UK MUSIA BYŤ DO STROPNEJ KONŠTRUKČIE PRUŽNÉ UKROVENE TAK, ABY SPŮSOBILI MINIMÁLNE POŠKODENIE

VŠETKY PŘESTUPY ROZDOVŮ V STROPNÝCH DOSIACH, NĚJAK ŠACHTACH MUSIA BYŤ PO REALIZACII ROZDOVŮ VYPRÁVENE V Zmysle PROTPOŽIARNÝCH, AKUSTICKÝCH A TEPLOTECHNICKÝCH POŽADAVKŮ

POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁC TREBA ZABEZPEČIŤ ODDRŽOVANIE USTANOVANÝ VÝHLASY Č. 379/2002 Z.Š.Ú. A SÚO O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ DODAVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ ODDRŽIŤ A UDRŽIŤ VŠETKY STAVBY A PRÁCE V SÚlade S PRÍSLUŠNÝMI ROZMEROVÝMI OCHRANAMI REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ VOĎI PROJEKTOVANÉMU STAVU

NA VŠETKY ZMĚNY A ODĽUŠNOSTI NA STAVEBĚ VOĎI PROJEKTU JE POTREBNÉ UPOVEDIŤ PROJEKTANTA PRED ICH REALIZÁCIU

VŠETKY PRVKY REZÍVIA JE POTREBNÉ PRED ICH ZABUDOVANÍM, ALEBO POČAS NEHO OPATRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMI

AKO HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA JE NAVRHNUTÁ POUŽÍVAJÚC HYDROIZOLAČIA, V ČASTIACH KDE JE IZOLÁČIA OKRATILÁ JE REALIZOVANÁ S DODANÝMI VOĎI V ZBERNÍKU

DODÁVATEĽOM STRECHY A VŠETKÝCH JEJ DOPLŇKOVÝCH ČASŤÍ MUSÍ BYŤ FIRMA DISPOZÍCIVÁ PRÍSLUŠNÝM CERTIFIKÁTOM

PRÍSLUŠNÉ STRECHY BUDY POUŽÍTE KOMPLEXNÉ VŠETKY KOMPONENTY VYBRANÉHO SYSTÉMU

PRÁCE MUSIA BYŤ REALIZOVANÉ OBOBNE ŠPECIALIZOVANOU FIRMOU A BUDY UPLATNENÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, KTORÉ VYBRANÝ SYSTÉM PREDPÍŠE. KONKRÉTNÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH STRECH SU POPISANÉ VO VÝKRESE PRŮBĚHU STRECHY A VÝKRESE POVRCHOVÝCH ÚPRAV

±0,000 = +250 nad úrovňou exist. komunikácie (cca 134 m.n.m.)  
 VŠETKY ODHADY ZISTENÉ PRED ZAČATÍM STAVBY A POČAS STAVBY JE POTREBNÉ KONZULTOVAT ZO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM  
 TENTO PROJEKT JE OCHRANENÝ AUTORSKÝM PRÁVOM V Zmysle USTANOVENÍ ZÁKONA Č. 618/2003 Z.z. O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM.  
 AKÉKOLIEK NEOPRAVNE NAKLADANIE S PROJEKTOM BEZ SÚHLASU AUTORA JE PORUŠENÍM USTANOVENÍ ZÁKONA A JE NAPADNUTEĽNÉ SÚDNOU CESTOU.

AUTOR / HL. PROJ. OBJEKTU	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, Ph.D.
ZODP. PROJ. OBJEKTU/ČASŤI	Ján Čokyna, Ing. Peter Sivoň, Ph.D.
NAVRHOL/VYPRACOVAL	Ján Čokyna, Ing. P. Sivoň, Ph.D.
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 Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	ÚČEL	DRS	Č. VÝKRESU
	ZŠ MEDZILABORECKÁ	FORMÁT	8xA4	
	parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	DÁTUM	06/2020	
OBJEKT/PREV.ŠÚBOR	SO 01 NOVO NAVRHOVANÝ PAVILÓN PRE ZŠ	ZÁKAZKA	06/2020	
OBSAH VÝKRESU	PODORYS 2.NP	ARCHIV. ČÍSLO	06/2020	
	ČASŤ DOKUMENTÁCIE	MIERKA	1:75	02
	POŽIARNA OCHRANA			

