



**LEGENDA MIESTNOSTÍ**

Č.	ÚČEL	PLOCHA
0.01	SCHODISKO	3,60
0.02	WC ŽENY	9,05
0.03	WC MUŽI	12,12
0.04	ŠATNE MUŽI	15,33
0.05	ŠATNE ŽENY	17,10
0.06	SCHODY	4,3
ÚČETKOVÁ PLOCHA - 1NP		61,70

**POZNÁMKY:**

LINKOVÉ KÁBELOVÉ VEDENIA EPS BUDÚ UROBENÉ KÁBLOM JE-HLŠTJH-V 1x2x0,8 B2ca s1,d1 a1 PS30 FUNKČNÝM POČAS POŽIARIU 30 MINÚT. OVLÁDACE KÁBELOVÉ VEDENIA EPS BUDÚ UROBENÉ KÁBLOM JE-HLŠTJH-V 2x2x0,8 B2ca s1,d1 a1 PS30 A KÁBLOM NHXH 2x15 B2ca s1,d1 a1 PS30 FUNKČNÝM POČAS POŽIARIU 30 MINÚT. KÁBELOVÉ VEDENIA HLASOVEJ SIGNALIZÁCIE POŽIARIU BUDÚ UROBENÉ KÁBLOM NHXH 2x15 B2ca s1,d1 a1 FUNKČNÝM V POŽIARIU 30 MINÚT. KÁBELOVÉ VEDENIA REPROD LINEK BUDÚ ULOŽENÉ V SPOLČNEJ TRASE V KOVOVOM ZLÁBE PS30, JEDNOTLIVÉ VEDENIA NA KOVOVÝCH PRÍCHÝTKÁCH. KÁBELOVÉ TRASY EPS AKO CELOK (káble, žľaby, rebriky, príchytky, závesy, výložníky, kotvy a pod.) MUSIA MAŤ FUNKČNÚ ODOLNOSŤ V POŽIARIU 30 MINÚT (E30). MUSIA BYŤ VYHOTOVENÉ V ZMYSLE STN 92 0203 A STN 92 0205. V PRÍPADE KOLÍZIE KÁBELOVÝCH TRÁS EPS S INÝMI TRASAMI, VZT ZARIADENAMI, SVETLÍKMI A POD. RIEŠIŤ PRI MONTÁŽI OBIDENÍM TÝCHTO PREKÁŽOK. V PRÍPADE MOŽNEHO PREKRYTIA PRVKU EPS, POSUNÚŤ PRVOK O POTREBNÚ VZDIALENOSŤ TAK, ABY SPOLACHLIVO PLNIL SVOJU FUNKCIU A BOL ZARUČENÝ PRÍSTUP PRE VYKONÁVANIE FUNKČNÝCH SKÚŠOK. AKÉKOĽVEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NEŠÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY MUSÍ DOĐAVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIOU VOPRED KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM EPS. PROJEKTANT EPS NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DOĐAVATEĽOM STAVBY POČAS REALIZÁCIE BEZ JEHO VEDOMIA A VÝSLOVNÉHO SÚHLASU.

**LEGENDA HSP :**

- ÚSTREDNÁ HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARIU (POČAS STN EN 54-16 + NAPÁJANÁ - EN64-94)
- MIKROFÓNOVÁ JEDNOTKA
- REPRODUKTOR HSP HODNOTNÝ 15W VIVA-3 30W2T
- REPRODUKTOR HSP NASTAVENÝ 6W (POČAS STN EN 54-14)
- ZDROJENÁ KÁBELOVÁ TRASA HSP PS30

**POPIS OZNAČENIA HSP REPRODUKTOROV:**

- TV/1-6W
- ČÍSLO REPRODUKTORA
- ČÍSLO LNKY

**NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA HSP:**

NAPÁJANIE ÚSTREDNE: 1xN/PE AC 50Hz 230V, TN-S  
 REPRODUKTOR REPRODUKTOROV: 2 x 60W 10V  
 DODÁVANIE VEĽKORIEŠNEJ ODPORUČENÉ: 2 DC 24V PELV

ODCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM  
 ODCHRANENIE OPATRENIE  
 - SAMOČINNÉ ODPORUČENIE NAPÁJANIA  
 - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA  
 - ODBELNENÉ OBYVOVY  
 - MALE NAPÄTIE SELV A PELV

**LEGENDA EPS :**

- ÚSTREDNÁ EPS /fleaES/
- HLÁŠIČ OPTICKO-DYMOVÝ
- HLÁŠIČ OPTICKO-DYMOVÝ UMESTNENÝ V MEDZISTROPE
- HLÁŠIČ KOMBINOVANÝ OPTICKO-TEPELNÝ
- HLÁŠIČ TLAČIDLOVÝ
- ZÁLOHOVANÝ ZDROJ S OBYVODOM DOPLŇOVANÝ DOPLŇOVÝM ZDROJOM
- VÝSTUPNÁ JEDNOTKA - KOPPLER (12 VÝSTUPOV)
- VSTUPNÁ/VÝSTUPNÁ JEDNOTKA - KOPPLER (4 VÝSTUPY/2 VÝSTUPY)

**NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA EPS:**

NAPÁJANIE ÚSTREDNE A ZDROJOV EPS: 1xN/PE AC 50Hz 230V, TN-S  
 LNKY HLÁŠIČOV: 2 DC 12V, SELV  
 DOPLŇKOVÉ ZDROJE, SÍRENY, MAJÁKY : 2 DC 24V, SELV

ODCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM  
 PODĽA STN EN 61140 A STN 93 2000-4-41  
 411 ODCHRANENIE OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPORUČENIE NAPÁJANIA  
 412 ODCHRANENIE OPATRENIE: DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA  
 414 ODCHRANENIE OPATRENIE: MALE NAPÄTIE SELV A PELV

Opätrenia na základnej ochrane (ochrana pred priamym dotykom):  
 základná izolácia živých častí, zbraňany alebo kryty

**POPIS OZNAČENIA EPS HLÁŠIČOV:**

- 01/01/01
- ČÍSLO HLÁŠIČA NA LNKY
- ČÍSLO LNKY
- ČÍSLO ÚSTREDNE

**POZNÁMKA :**

- DOKUMENTÁCIA NESLŮŽI AKO VÝROBNÁ, PRED REALIZÁCIU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV PRIAMO NA STAVBE.
- VŠETKY ODCHÝLKY OD PROJEKTU KONZULTOVAŤ S GP.
- DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE GP.

±0,000 ± +250 nad úrovňou exist. komunikácie (cca 136m.n.m)

VŠETKY ODCHÝLKY ZISTENÉ PRED ZACATÍM STAVBY A POČAS STAVBY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ ZO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM  
 TENTO PROJEKT JE OCHRANENÝ AUTORSKÝM PRÁVOM V ZMYSLE USTANOVENÍ ZÁKONA č. 61/2003 Z.z. O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM.  
 AKÉKOĽVEK NEOPRAVNENÉ NAKLADANIE S PROJEKTOM BEZ SÚHLASU AUTORA, JE PORUŠENÍM USTANOVENÍ ZÁKONA A JE NAPADNUTEĽNÉ SÚDNOU CESTOU.

AUTOR / HL. PROJ. OBJEKTU	Ing. Peter Sivoň	ÚČEL	DPR	Č. VÝKRESU
ZODP. PROJ. OBJEKTU/ČASŤI	Ing. M. Ruman	FORMÁT	10 xA4	01
NAVHRHOL/VYPRACOVAL	Ing. M. Topor	DÁTUM	01/2021	
MIESTO STAVBY	parc. č. C-1216, E-698/400, 696/300, 695/400, 694/200, 693/100	ZAKAZKA	11 2020	
INVESTOR	Miestna časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	ARCHIV. ČÍSLO	11 2020	
STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU ZŠ SNP Ostredková 14 parc. č. C-1216, E-698/400, 696/300, 695/400, 694/200, 693/100 k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov SO 01 Novo navrhovaný pavilón ZŠ a telocvičňa	ČASŤ DOKUMENTÁCIE	EPS a HSP	MIERKA
OBSAH VÝKRESU	PODORYS 1.PP - EPS a HSP	EPS a HSP		1:75