

**POZNÁMKA**

VSTUP DO HLAVNEJ BUDOVY BUDE RIEŠENÝ CEZ DVOJRAMENNÚ RAMPU. VJAZD NA RAMPU BUDE Z PRAVEJ ČASTI HLAVNÉHO SCHODISKAA BUDE SMEROVANÁ K BUDOVE „C“ – TELOCVICNA. VÝJAZD BUDE CEZ BOČNÉ SCHODISKO. VÝŠKOVÝ ROZDIEL MEDZI UPRAVENÝM TERÉNOM A VSTUPOM DO BUDOVY JE 1000 mm. RAMP A BUDE MAŤ SKLON 1:12. RAMENÁ RAMPY BUDÚ MAŤ DĺŽKU 6000 mm, ŠÍRKU 1300 mm. ODDELENÉ BUDÚ MEDZIPODESTOU, KTORÁ BUDE MAŤ ŠÍRKU 1500 mm. POVRCH RAMPY BUDE PROTIŠMYKOVÝ, POUŽITELNÝ AJ ZA NEPRIAZNIVÉHO POČASIA, ODVODNENÝ. RAMP A BUDE VYBAVENÁ ZÁBRADLÍM NA OBOCH STRANÁCH. VRCHNÉ ZÁBRADLIE BUDE VO VÝŠKE 900 mm. ZÁBRADLIE PRE OSOBY MALÉHO VZRASTU BUDÚ MAŤ ZÁBRADLIE VO VÝŠKE 750 mm. ĎALEJ SA NA RAMP E NACHÁDZA VODIACE ZÁBRADLIE VO VÝŠKE 300 mm. NA SPODNEJ ČASTI BUDE OSADENÁ ZARÁŽKA VO VÝŠKE 100 mm, KTORÁ SLUŽÍ PRE SLEPECKÚ PALICU A TIEŽ ZABRAŇUJE NEÚMYSLNÉMU ZÍDENIU Z RAMPY.

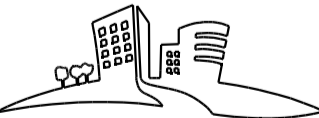
- NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK:
- ASFALTOVÝ BETÓN AC 11-II HR. 50 mm
  - ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK 0,5 kg/m2
  - PROSTÝ BETÓN HR. 150 mm
  - ŠTRKOVÝ PODKLAD HR. 150 MM
- POZNÁMKA:
- ASFALTOVÝ CHODNÍK SA ZREALIZUJE MEDZI PARKOVÉ OBRUBNÍKY ULOŽENÉ DO BETÓNU.

- POPIS STAVEBNÝCH ÚPRAV**
- D1** NOVÁ KERAMICKÁ, GRESOVÁ DLAŽBA TRIEDY OTERUVZDORNOSTI PEI 5, HR. MIN. 8 mm, GLAZOVANÁ A REKTIFIKOVANÁ, PROTIŠMYKOVOSŤ R9 UKLADANÁ DO LEPIDLA C2TES2 SO ŠPÁROU DO 5 mm. DLAŽBU UKLADAŤ S OHLADOM NA VÝŠKOVÉ ÚROVNE OSTATNÝCH MIESTNOSTI, BRAŤ OHLAD NA DEBARIERIZÁCIU MIESTNOSTÍ PRIESTOROV ŠKOLY. KERAMICKÝ SOKLIK PO OBVODE MIESTNOSTI NA VÝŠKU 100 mm. NOVÉ DREVENÉ PRAHY (ALT. PRECHODOVÉ LIŠTY) DO VŠETKYCH MIESTNOSTÍ V STYKU S NOVOU DLAŽBOU
  - G** SOKLOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTER Z VODOU RIDITEĽNEJ UMÝVATEĽNEJ FARBY DO VÝŠKY 1,5 m PO OBVODE MIESTNOSTI DVOJNÁSOBNÝ, FAREBNÝ ODTIEŇ URČÍ INVEŠTOR
  - H** 1xPENETRAČNÝ NÁTER + 2x MALBA Z VODOU RIDITEĽNEJ FARBY (NAPR. PRIMALEX) NA STROPY A STENY OD VÝŠKY 1,5 m, 100 mm NAD VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ PODHLADU, FARBA BIELA
  - L1** NOVÉ VSTAVANÉ, POLICOVÉ SKRINE (VITRÍNY) S VNÚTORNÝMI STENAMI DO EXISTUJÚCICH NÍK V STENÁCH CHODIEB, DVOJKRÍDLOVÉ DVERE Z 1/2 PLNÉ V DOLNEJ ČASTI A PRESKLENÉ V HORNEJ ČASTI, FARBU A DEKOR URČÍ INVEŠTOR PRI REALIZÁCII - DODÁVKA SO VŠETKÝMI POTREBNÝMI KOMPONENTAMI (ÚCHYTÝ, PÁNTY, ZÁMOK, POLICE ...) - STOLÁRSKY VÝROBK
  - N** NÁTER VYKUROVACÍCH TELES A RÚR UK FARBOU NA VYKUROVACIE TELESÁ, FARBA BIELA (AK NEURČÍ INAK INVEŠTOR)
  - V** NOVÝ OSOBNÝ VÝTAH V MIESTE EXIST. VÝTAHOVE ŠACHTY (KOMPLETNÁ VÝMENA VÝTAHU - KABÍNA, POHONNÁ JEDNOTKA A POD.)
  - B** ZAMUROVANIE OTVORU V MIESTE VYBÚRANIA DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 150 mm NA LEPIACIU MALTU, SKLOTEXTILNÁ SIEŤKA S LEPIDLO, TENKOVSTRÝOVÁ OMIETKA, PENETRÁCIA, 2 x MALBA

- POZNÁMKY**
- VŠETKY PŮVODNÉ OCELOVÉ ZÁRUBNE OČISTIŤ, PREBRÚSIŤ A NATRIEŤ 2x KRYCÍM NÁTEROM, FARBA BIELA (AK INAK NEURČÍ INVEŠTOR)
  - VŠETKY NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNE OPATRIŤ 1x ZÁKLADNÝM NÁTEROM A 2x KRYCÍM NÁTEROM, FARBA BIELA (AK INAK NEURČÍ INVEŠTOR)
  - VŠETKY KÚTY STIEN A STROPOV V REKONŠTRUOVANÝCH MIESTNOSTIACH PRED NOVÝMI NÁTERMI PRETMELIŤ MS POLYMÉROVÝM TMELOM (FARBA BIELA)
  - VŠETKY OCELOVÉ (PLECHOVÉ) KONŠTRUKCIE V REKONŠTRUOVANÝCH MIESTNOSTIACH FAREBNE ZJEDNOTIŤ NOVÝM KRYCÍM NÁTEROM - FARBA BIELA V DVOCH VRSTVÁCH
  - VYSPRÁVKY POVRCHOV STIEN A STROPOV V MIESTNOSTIACH DO 30%
  - AKÉKOL'VEK ZMENY OPROTÍ VÝKAZU VÝMER A PROJETOVEJ DOKUMENTÁCII KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY A OBJEDNÁVATELOM - INVEŠTOROM
  - VŠETKY MATERIÁLY UVEDENÉ VO VÝKAZ-VÝMER JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ODOBNÝMI MATERIÁLMI S ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠÍMI STAVEBNO-TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI INÝCH CERTIFIKOVANÝCH VÝROBCOV, KTORÉ DODÁVATEĽ BUDE DOKLADOVAŤ CERTIFIKÁTMI A TECHNICKÝMI LISTAMI JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ - 1.NP, BUDOVA A - NAVRHOVANÝ STAV					
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STENY	STROP
A.1.01	CHODBA	152,84	KAMEŇ	KAMEN. OBKLAD OMIETKA, MALBA	OMIETKA + MALBA
A.1.02	SCHODISKO	26,02	KAMEŇ	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.03	IZOLAČNÁ MIEST. - M.Č.11	19,38	LAMIN. PODLAHA PVC LIŠTA	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.04	WC MUŽI + UPRAŤ. - M.Č.12	25,17	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD. V. 2,0 m OMIETKA + MALBA	SDK KAZETOVÝ PODHLAD
A.1.05	CHODBA	21,60	KER. DLAŽBA KER. SOKEL	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.06	SKLAD	20,47	DREVENÉ VLYSY + PVC, PVC SOKEL	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.07	UČEBŇA - M.Č.13	51,19	DREVENÉ VLYSY + PVC, PVC SOKEL	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.08	KANCELÁRIA - M.Č.14	18,14	LAMIN. PODLAHA PVC LIŠTA	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.09	KANCELÁRIA - M.Č.15	14,90	DREV. VLYSY	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.10	KANCELÁRIA - M.Č.17	13,49	KOBEREC	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.11	CHODBA	25,62	LAMIN. PODLAHA PVC LIŠTA	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.12	KANCELÁRIA - M.Č.19	25,59	LAMIN. PODLAHA PVC LIŠTA	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.13	KANCELÁRIA - M.Č.20	48,31	LAMIN. PODLAHA PVC LIŠTA	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.14	VRÁTNICA	15,84	DREVENÉ VLYSY + PVC, PVC SOKEL	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.15	SCHODISKO	39,15	KAMEŇ	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.16	KANCELÁRIA - M.Č.2	17,03	DREVENÉ VLYSY + KOBEREC	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.17	KANCELÁRIA - M.Č.3	20,09	DREVENÉ VLYSY + KOBEREC	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.18	KANCELÁRIA - M.Č.4	23,67	DREVENÉ VLYSY + KOBEREC	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.19	KANCELÁRIA - M.Č.5	23,49	LAMIN. PODLAHA PVC LIŠTA	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.20	CHODBA	5,23	LAMIN. PODLAHA PVC LIŠTA	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.21	SKLAD	13,16	PVC	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.22	MIESTNOSŤ	8,55	KOBEREC + PVC	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.23	ZBOROVŇA	30,74	LAMIN. PODLAHA PVC LIŠTA	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.24	KANCELÁRIA - M.Č.6	19,24	KOBEREC	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.25	UČEBŇA - M.Č.7	52,49	DREVENÉ VLYSY + PVC, PVC SOKEL	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.26	KANCELÁRIA - M.Č.8	22,70	DREVENÉ VLYSY + PVC, PVC SOKEL	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.27	KANCELÁRIA - M.Č.8	26,93	DREVENÉ VLYSY + PVC, PVC SOKEL	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.28	VÝTAH - OSOBNÝ	1,80	-	-	-
A.1.29	WC ŽENY	18,29	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD. V. 2,0 m OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA
A.1.30	CHODBA	22,07	KER. DLAŽBA KER. SOKEL	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
A.1.31	SCHODISKO	26,02	KAMEŇ	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,6m	OMIETKA + MALBA
SPOLU - ÚŽITKOVÁ PLOCHA		849,21			

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
  - PŮVODNÉ MONOLITICKÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE
  - NOVÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE Z NENOSNÉHO PÓRBETÓNOVÉHO MURIVA HR. 150mm
  - NOVÉ KONŠTRUKCIE, PRVKY A ZARIADENIA

AUTOR PROJEKTU: ING. MICHAL BORŠČ, ING. DANIELA KOMENDÁTOVÁ			 <b>DAR KOM s.r.o.</b> DVOŘKOVINA 5, KOVČICE 040 22, TEL.Č. 0908 364 696 IČO: 46304193, DIČ: 2023328734, DIČ DPH: SK2023328734	
VEDÚCI PROJEKTANT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. DANIELA KOMENDÁTOVÁ	ING. MICHAL BORŠČ	ING. DANIELA KOMENDÁTOVÁ		
STAVBNÍK: SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ	KAT. ÚZEMIE: SEVERNÉ MESTO	PAR. Č.: 2778/1, 2778/6		
Miesto stavby: KOMENSKÉHO 44, 040 01 KOŠICE				
STAVBA: EXCELENTNÍ V ELE, AUT A IT PRE 21. STOROČIE SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ			FORMÁT	8xA4
			DÁTUM	MÁJ 2024
			Č. ZAKAZKY	2301/P
			KÓTOVANÉ	mm
OBJEKT: SO-01 BUDOVA "A"			PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	
OBŠAH: PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV - ZMENA 1			ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	
			MIERKA: 1:100	VÝKRES Č. E1.1-09-Z1
AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TETOJ DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRIJÍSTNÉ!				