

VYTVORENO VE STUDENTSKE VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVORENO VE STUDENTSKE VERZI PRODUKTU AUTODESK

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČISLO MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	DRUH PODLAHY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPOV	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVERIE	15,570	KERĄMICKÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
	VEREJNEJ ČASTI VSTUPNÁ HALA		DLAŽBA-TYP: P1 KERAMICKÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=120 KERAMICKÝ
1.02	VEREJNEJ ČASTI VRÁTNICA/POKLADŇA	46,000	DLAŽBA-TYP: P1 LINOLEUM	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=120 SOKLÍK Z
1.03	VEREJNEJ ČASTI	9,159	TYP: P2	OMIETKA + NÁTER	OMIETKA + NÁTER	LINOLEA, v=10
1.04	CHODBA VO VEREJNEJ ČASTI	59,892	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P1	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=120
1.05	MIESTNOSŤ PRE ČISTIACE POTREBY	6,235	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P1	VC OMIETKA + NÁTER KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=120
1.06	UMÝVAREŇ PRE	7,207	KERAMICKÁ	VC OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
	ŽENY+INVALIDI WC ŽENY A	·	DLAŽBA-TYP: P1 KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD VC OMIETKA + NÁTER	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=12 KERAMICKÝ
1.07	INVALIDI	11,970	DLAŽBA-TYP: P1	KERAMICKÝ OBKLAD	OMIETKA + NÁTER	SOKLÍK, v=12
1.08	UMÝVAREŇ PRE MUŽOV	7,207	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P1	VC OMIETKA + NÁTER KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.09	WC MUŽI	8,475	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P1	VC OMIETKA + NÁTER KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.10	RÝCHLE OBČERSTVENIE	29,343	KERAMICKÁ	VC OMIETKA +	VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
	VÝDAJ RÝCHLE OBČERSTVENIE	· ·	DLAŽBA-TYP: P1 KERAMICKÁ	FAREBNÉ NÁTERY VC OMIETKA +	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=12 KERAMICKÝ
1.11	PRÍPRAVNA ČASŤ	14,756	DLAŽBA-TYP: P1	FAREBNÉ NÁTERY	OMIETKA + NÁTER	SOKLÍK, v=12
1.12	UMÝVAREŇ ZAMESTNANCI	3,575	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P1	VC OMIETKA + NÁTER KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.13	WC ZAMESTNANCI	1,312	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P1	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.14	SKLAD TOVARU/POTRAVÍN	4,048	KERAMICKÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
1.15	RPIESTORY HALY+	,	DLAŽBA-TYP: P1 PVC PODLAHA	OMIETKA + NÁTER VC OMIETKA + NÁTER	OMIETKA + NÁTER PODHĽAD Z	SOKLÍK, v=12 SOKLÍK. TRIBÚN,
	TRIBÚNY VSTUPNÁ HALA	946,960	TYP: P6 KERAMICKÁ	DREVENÝ OBKLAD VÁPENNOCEMTOVÁ	OCHRANNEJ SIETE VÁPENNOCEMTOVÁ	JADROM, v=100m KERAMICKÝ
1.16	PRE HOSTÍ	26,480	DLAŽBA-TYP: P7	OMIETKA + NÁTER	OMIETKA + NÁTER	SOKLÍK, v=12
1.17	VRÁTNICA V ČASTI PRE HOSTÍ	12,092	LINOLEUM TYP: P8	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	SOKLÍK Z LINOLEA, v=10
1.18	VÝŤAHOVÁ	5,070	BETÓNOVÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	
	ŠACHTA ZÁCHYTNÉ WC +	, i	PODLAHA-TYP: P5 KERAMICKÁ	OMIETKA VC OMIETKA + NÁTER	OMIETKA VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
1.19	WC ZAMESTNANCI	9,607	DLAŽBA-TYP: P7	KERAMICKÝ OBKLAD	OMIETKA + NÁTER	SOKLÍK, v=12
1.20	KOMUNIKAČNÝ PRIESTOR 1	19,513	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P7	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.21	SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1	23,634	KERAMICKÁ DLAŽBA -TYP P7+P11	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.22	KOMUNIKAČNÝ	55,224	KERAMICKÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
	PRIESTOR 2 MIESTNOSŤ PRE	· ·	DLAŽBA-TYP: P7 KERAMICKÁ	OMIETKA + NÁTER VC OMIETKA + NÁTER	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=12 KERAMICKÝ
1.23	UPRATOVAČKU	3,104	DLAŽBA-TYP: P9	KERAMICKÝ OBKLAD	OMIETKA + NÁTER	SOKLÍK, v=12 KERAMICKÝ
1.24	SKLAD DKP	9,826	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P7	VC OMIETKA + NÁTER KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	SOKLÍK, V=12
1.25	MIESTNOSŤ PRE TRÉNERA 1	10,426	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P7	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.26	UMÝVAREŇ PRE	3,165	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	VÁPENNOCEMTOVÁ	
1.27	TRÉNERA 1	,	DLAŽBA-TYP: P9 KERAMICKÁ	OBKLAD VÁPENNOCEMTOVÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
	TRÉNER 1 MIESTNOSŤ PRE	1,394	DLAŽBA-TYP: P7 KERAMICKÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=12 KERAMICKÝ
1.28	TRÉNERA 2	10,426	DLAŽBA-TYP: P7	OMIETKA + NÁTER	OMIETKA + NÁTER	SOKLÍK, v=12
1.29	UMÝVAREŇ PRE TRÉNERA 2	3,165	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P9	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	
1.30	WC TRÉNER 2	1,394	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P7	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.31	MIESTNOSŤ PRE	10,426	KERAMICKÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
	TRÉNERA 3 UMÝVAREŇ PRE	,	DLAŽBA-TYP: P7 KERAMICKÁ	OMIETKA + NÁTER KERAMICKÝ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=12
1.32	TRÉNERA 3 WC	3,165	DLAŽBA-TYP: P9	OBKLAD	OMIETKA + NÁTER	KEDAMICKÝ
1.33	TRÉNER 3	1,394	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P7	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.34	MIESTNOSŤ PRE TRÉNERA 4	10,426	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P7	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.35	UMÝVAREŇ PRE	3,165	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	VÁPENNOCEMTOVÁ	00112111, 1-12
1.76	TRÉNERA 4 WC	·	DLAŽBA-TYP: P9 KERAMICKÁ	OBKLAD VÁPENNOCEMTOVÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
1.36	TRÉNER 4 MIESTNOSŤ PRE	1,394	DLAŽBA-TYP: P7 KERAMICKÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=12 KERAMICKÝ
1.37	ROZHODCU 1	10,426	DLAŽBA-TYP: P7	OMIETKA + NÁTER	OMIETKA + NÁTER	SOKLÍK, v=12
1.38	UMÝVAREŇ PRE ROZHODCU 1	3,165	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P9	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	
1.39	WC ROZHODCU 1	1,394	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P7	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.40	MIESTNOSŤ PRE	10,426	KERAMICKÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
	ROZHODCU 2 UMÝVAREŇ PRE	10,420	DLAŽBA-TYP: P7 KERAMICKÁ	OMIETKA + NÁTER KERAMICKÝ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=12
1.41	ROZHODCU 2	3,165	DLAŽBA-TYP: P9	OBKLAD	OMIETKA + NÁTER	
1.42	WC ROZHODCU 2	1,394	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P7	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.43	SKLAD ŠPORT. POTRIEB	33,540	LINOLEUM TYP: P8	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	SOKLÍK Z LINOLEA, v=10
1.44	KOMUNIKAČNÝ	95,228	KERAMICKÁ	VÁPENNOCEMŢOVÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
	PRIESTOR 3 MIESTNOSŤ PRE		DLAŽBA-TYP: P7 KERAMICKÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=12 KERAMICKÝ
1.45	ÚDRŽBÁRA PRVÁ POMOC -	6,231	DLAŽBA-TYP: P7	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=12
1.46	ZDRAVOTNÍK	19,210	TYP: P8	OMIETKA + NÁTER	OMIETKA + NÁTER	LINOLEA, v=1
1.47	UMÝVAREŇ PRE ZDRAVOTNÍKA	4,228	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P9	VC OMIETKA + NÁTER KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.48	WC ZDRAVOTNÍK	1,312	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P7	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.49	ŠATNE	20,484	KERAMICKÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
	ŽENY 1 UMÝVAREŇ	·	DLAŽBA-TYP: P7 KERAMICKÁ	OMIETKA + NÁTER KERAMICKÝ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=12
1.50	ŽENY 1	9,246	DLAŽBA-TYP: P9	OBKLAD	OMIETKA + NÁTER	
1.51	WC ŽENY 1	8,255	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P7	VC OMIETKA + NÁTER KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.52	ŠATNE MUŽI 1	20,484	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P7	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.53	UMÝVAREŇ	9,246	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	VÁPENNOCEMTOVÁ	SORETH, TELE
4.57	MUŽI 1 WC		DLAŽBA-TYP: P9 KERAMICKÁ	OBKLAD VC OMIETKA + NÁTER	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
1.54	MUŽI 1 ŠATNE	8,255	DLAŽBA-TYP: P7 KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD VÁPENNOCEMTOVÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=12 KERAMICKÝ
1.55	ŽENY 2	20,484	DLAŽBA-TYP: P7	OMIETKA + NÁTER	OMIETKA + NÁTER	KERAMICKY SOKLÍK, v=12
1.56	UMÝVAREŇ ŽENY 2	9,246	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P9	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	
1.57	WC	8,255	KERAMICKÁ	VC OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ	KERAMICKÝ
	ŽENY 2 ŠATNE		DLAŽBA-TYP: P7 KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD VÁPENNOCEMTOVÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=12 KERAMICKÝ
1.58	MUŽI 2	20,484	DLAŽBA-TYP: P7	OMIETKA + NÁTER	OMIETKA + NÁTER	SOKLÍK, v=12
1.59	UMÝVAREŇ MUŽI 2	9,246	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P9	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	
1.60	WC MUŽI 2	8,255	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P7	VC OMIETKA + NÁTER KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.61	MIESTNOSŤ PRE	6,329	KERAMICKÁ	VC OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMŢOVÁ	KERAMICKÝ
	ČISTIACE POTREBY KOMUNIKAČNÝ		DLAŽBA-TYP: P9 KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD VÁPENNOCEMTOVÁ	OMIETKA + NÁTER VÁPENNOCEMTOVÁ	SOKLÍK, v=12 KERAMICKÝ
1.62	PRIESTOR 4	21,384	DLAŽBA-TYP: P7	OMIETKA + NÁTER	OMIETKA + NÁTER	SOKLÍK, v=12
1.63	SCHODISKOVÝ PRIESTOR 2	23,634	KERAMICKÁ DLAŽBA -TYP P7+P11	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
	VSTUPNÁ HALA ZAMESTNANCI	15,514	KERAMICKÁ DLAŽBA-TYP: P7	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	KERAMICKÝ SOKLÍK, v=12
1.64	/ / / V V V V V V V V V V V V V V	1	THE A PERSON SERVICES	LOUILINA + NAIFR	LULIILA + NATER	Laurier V=12
1.64	VRÁTNICA ZAMESTNANCI	8,824	LINOLEUM TYP: P8	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA + NÁTER	SOKLÍK Z LINOLEA, v=10

KERAMICKÉ PÁLENÉ TEHLY (POROTHERM 38 T PROFI), ROZMERY 248X380X249MM, **P**=680 KG/M³, PEVNOSŤ V
TALKU MIN. 8MPA, **X**= MAX. 0,066 W/(M.K) R= MIN. 5,76 M².K/W, U= MAX. 0,17 W/(M².K), TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ A1, MUROVANÉ NA MATLTU PRE TENKÉ ŠKÁRY (POROTHERM PROFI) S PEVNOSŤOU V TALKU MIN. 10MPA

VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO-KERAMICKÉ PÁLENÉ TEHLY (POROTHERM 30), ROZMER 247x300x249 mm, PEVNOSŤ V TLAKU min. 10 MPa, R_W= min. 42 dB, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ A1, MUROVANÉ NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY ((POROTHERM PROFI) S PEVNOSŤOU V TLAKU min. 10 MPa

VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO-KERAMICKÉ PÁLENÉ TEHLY (POROTHERM 14 A 40), ROZMER 497×140/400×249 mm, PEVNOSŤ V TLAKU min. 10 MPa, R_W= min. 41 dB, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ A1, MUROVANÉ NA MALTU PRE TENKÉ

ŠKÁRY ((POROTHERM PROFI) S PEVNOSŤOU V TLAKU min. 10 MPa ŽELEZOBETÓN (BETÓN C20/25, VÝSTUŽ B 500B). MNOŽSTVO VÝSTUŽE V BETÓBE JE URČENÝ STATICKÝM

TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRÉNU (ISVOER EPS 70 F), HR. 120mm, PEVNOSŤ V TLAKU PRI 10% STLAČENÍ min. 70 kPa, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E, min. Λ = 0,038 W/m.K., $oldsymbol{P}$ = 14,5–19,–9 kg/m 3

 $(\mathsf{D1})(\mathsf{D2})$ dilatácia medzi objekatami – XPS hr. 20mm (A1)(A2) konštrukcia žb tribúny (betón c 20/25, oceľ b500b) množstvo výstuže v betóne je určené STATICKÝM VÝPOČTOM. INŠTALAČNÉ ŠACHTY NA VEDENIA TZB

(MK1) (MK3) (MK4) (MK5) (MK6) (MK7) MONTOVANÉ WC KABÍNKY (MP1) mruovaný barový pult, h= 1500 mm

(K1) oceľové zábradlie s dreveným madlom (viď. výkaz zámoč. výrobkov), h= 1000 mm (K2) oceľová konštrukcia požiarneho schodiska. Zábradlie oceľové (viď. výkaz zámoč. výrobkov), h= 1000 mm

(K3) OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE RAMPY PRE IVALIDOV. (VIĎ. VÝKAZ ZÁMOČ. VÝROBKOV), h= 900 mm

(K4) OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE TRIBÚNY. (VIĎ. VÝKAZ ZÁMOČ. VÝROBKOV), h= 1000 mm (K5) ochranná oceľová mrežovina. (viď. výkaz zámoč. výrobkov), vo výške okna

(K7) kovová konštrukcia ochranného plexiskla. h= 1500mm

(P1) podlahová vpusť s nerezovou mriežkou DVOJPLÁŠŤOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL ICS Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE S PRIEBEŽNOU TEPELNOU IZOLÁCIOU, SKLADANÝ, VNÚTORNÁ VLOŽKA Z PLECHU hr.=0,5 mm, VNÚTORNÁ VLOŽKA-FÚKANÁ IZOLÁCIA, JEDNOPRIEDUCHOVÝ Ø

– V UMÝVARNIACH PRE VEREJNOSŤ, PRE TRÉNEROV, ROZHODCOV, ZDRAVOTNÍKA, UPRATOVAČKY A V UMÝVARNIACH PRE MUŽOV A PRE ŽENY A TIEŽ VO WC PRE MUŽOV A ŽENY POUŽIŤ KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY, KT. URČUJE TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA - DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU – OSTATNÉ POTREBNÉ DETAILY, KTORÉ NIESÚ VYPRACOVANÉ V TEJTO DOKUMENTÁCIÍ, BUDÚ VYTVORENÉ V REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIÍ

– DODRŽIAVAŤ POSTUPY A SKLADBY DANÉHO STAVEBNÉHO SYSTÉMU NAVRHNUTÉHO V KONŠTRUKCII

- ZHOTOVITEĽ MÁ POVINNOSŤ SKONROLOVAŤ VŠETKY ROZMERY PRIAMO NA STAVBE

– PRESTUPY V KONŠTRUKCIÁCH – VIĎ. DOKUMENTÁCIU TZB - FAREBNÉ PRVKY POUŽITÝCH MATERIÁLOV A POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDÚ ODSÚHLASENÉ PO KONZULTÁCIÍ S ARCHITEKTOM

OBJEKT : SO 01-NOVOSTAVBA ŠPORTOVEJ HALY S PENZIÓNOM ČASŤ : ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE