

01 VELKOFORMOVÁ REKTIKOVANÁ SLUNÍTA DLAŽBA, PROTISLUK R10/A, FORMÁT 30x60 cm, BARVA WEISSGRU (SĚBOBLÁ, MRAZUVRZUJENÁ), TL. DLAŽICE 8 mm.
POUŽITÍ: NÁSLAP HLAVNÍHO SCHODISU PO NÁVSTĚVNÍKY N.M. 201, ZAKOŇENÁ NÁSLAPNOU HRANOU Z NEREZOVÉHO PROFILU, VŠECHNY NÁSLAPY S VÝJIMKOU PRVNÍHO A POSLEDNÍHO

02 VELKOFORMOVÁ REKTIKOVANÁ SLUNÍTA DLAŽBA, PROTISLUK R10/A, FORMÁT 30x60 cm, BARVA BASAGRAU (TMÁVĚ SEDA, MRAZUVRZUJENÁ), TL. DLAŽICE 8 mm.
VELKOFORMOVÁ REKTIKOVANÁ SLUNÍTA DLAŽBA V OPTICE PŘÍRODNÍHO KAMENE
POUŽITÍ: OKLAD STĚN NA SCH. ŽÁR. V 1.PP. JAKO AKCENT, N.M. 208

02b VELKOFORMOVÁ REKTIKOVANÁ SLUNÍTA DLAŽBA (DLE "02"), PROTISLUK R10/A, FORMÁT 30x60 cm, BARVA BASAGRAU (TMÁVĚ SEDA, MRAZUVRZUJENÁ), TL. DLAŽICE 8 mm.
VELKOFORMOVÁ REKTIKOVANÁ SLUNÍTA DLAŽBA V OPTICE PŘÍRODNÍHO KAMENE
POUŽITÍ: NÁSLAP HLAVNÍHO SCHODISU PO NÁVSTĚVNÍKY N.M. 201, ZAKOŇENÁ NÁSLAPNOU HRANOU Z NEREZOVÉHO PROFILU, VÝZVY PRVNÍ A POSLEDNÍ NÁSLAP SCHODIŠTOVÉHO RAMENE JAKO OPTICKY VÝTRŽNÝ STUPEŇ PRO SLABŠÍ

03 SOKL REZANÝ NA VÝŠKU 10 cm Z DLAŽICE "01", FORMÁT 30x60cm, SOKL LEPENÝ NA ZED, BARVA WEISSGRU (SĚBOBLÁ, MRAZUVRZUJENÁ), TL. DLAŽICE 8 mm.,
SOKL ULOŽENÝ HLAVNÍKOVÝMI LEPIDLY
POUŽITÍ: SOKL U STĚN BĚ OKLADU V SUCHÝCH PROSTORÁCH, KDE JE POUŽITA DLAŽBA "01",
HALA SCHODIŠTĚ - NÁVSTĚVNÍK.N.M. 201, VĚTNÉ SOKLY PODEL SCHODIŠTĚ,
SÁTKA NÁVSTĚVNÍK.N.M. 208, PLYVČK, ŽÁZEMPLAČKA N.M. 220

04 MOZAIKA GLAZOVANÁ HLÁDKA, FORMÁT MOZAIKY 2,5x2,5 cm (23x23 mm), NA SETU 297x297 mm, TL. DLAŽICE 6,5 mm, MKX BARVY FARBAM NEJBLÍŽE (MIX BARV NEUVOLNOVÁ-SEID),
KTERÉ JE RUČNĚ NÁVROZOVÁNO DOKAŽTE KOSTEK NA SETU MOZAIKY BARVY LICHM ATY (ČERVENÁ,LOSOSOVÁ,
POUŽITÍ: OKLAD ČISTIŠTĚNÝ ZA DOJEDEM SLUŽKYNÍ N.M. 217 (ODOVÁVA STAVBAJ, OKLAD SLOUPU V BAZÉNOVÉ HALE M. 216, VÝZVY PRVNÍ A POSLEDNÍ NÁSLAP SCHODIŠTOVÉHO RAMENE JAKO OPTICKY VÝTRŽNÝ STUPEŇ PRO SLABŠÍ STAVBAJ, OKLAD LAMKY V DĚTSKÉ BAZÉNOVÉ V BAZÉNOVÉ HALE M. 216 (ODOVÁVA TECHNOLOGIE)

05 VELKOFORMOVÁ REKTIKOVANÁ SLUNÍTA DLAŽBA, PROTISLUK R10/A, FORMÁT 25x50 cm, BARVA WEISSGRU (SĚBOBLÁ, MRAZUVRZUJENÁ), TL. DLAŽICE 8 mm.
VELKOFORMOVÁ REKTIKOVANÁ SLUNÍTA DLAŽBA V OPTICE PŘÍRODNÍHO KAMENE
POUŽITÍ: POODSTUPNE SCHODISU VÝROVNÁVÁNÍ VÝŠKY ROZDÍL V BAZÉNOVÉ HALE M. 216, VŠECHNY POODSTUPNE U SCHODIŠTĚ TOBOGOVÉ VÝZVY M. 233

06 VELKOFORMOVÁ REKTIKOVANÁ SLUNÍTA DLAŽBA, PROTISLUK R10/A, FORMÁT 25x50 cm, BARVA BASAGRAU (TMÁVĚ SEDA, MRAZUVRZUJENÁ), TL. DLAŽICE 8 mm.
VELKOFORMOVÁ REKTIKOVANÁ SLUNÍTA DLAŽBA V OPTICE PŘÍRODNÍHO KAMENE
POUŽITÍ: OKLAD STĚN JAKO AKCENT, WC MUŽI.N.M. 211, WC ŽENY N.M. 214

- [illegible]

- 22) SLUNĚTA DLAŽBA NEGLAZOVANÁ, PROTISKUJÍCÍ R10, FORMÁT 30x30 cm, STRUKTURA POVRCHU MROZČINO BARVA HELLBLAU IŠVÉTĚ ŠEDOMODRÁ, MRAVUZVORNOU, TL. DLAŽDICE 9 mm.
POUŽÍTE VŠECHNY NÁSLAPY S VÝTMOKEM A POSLEDNÍHO NA POSLEDNÍHO NA HOŠTÍHO PERSÓNU V HALE
HOŠTÍHO MČ. 223, HOŠTÍHO MČ. III. ŽE SLADU DĚL A VŘATNÝCH OBLÁH MČ. 206)

22) SLUNĚTA DLAŽBA NEGLAZOVANÁ, PROTISKUJÍCÍ R10, FORMÁT 30x30 cm, STRUKTURA POVRCHU MROZČINO BARVA ANTRACIT (TMÁVĚ ŠEDÁ, MRAVUZVORNOU, TL. DLAŽDICE 9 mm).
POUŽÍTE VÝZ PŘVNÍ A POSLEDNÍ NÁSLAP HOŠTÍHOHO RÁMEJE JAKO OPTICKY VÝRAŽNÝCH
STUPEN PRO SLABOŽRACÍ NA HOŠTÍHO PERSÓNU V HALE HOŠTÍHO MČ. 223, HOŠTÍHO MČ. III. ŽE
SLADU DĚL A VŘATNÝCH OBLÁH MČ. 206)

22) POZÁBEK (HEMŠLOSKÝ) SLUNĚTA DLAŽDICE, FORMÁT 10x10 cm, STRUKTURA POVRCHU MROZČINO
BARVA GRAY (ŠEDÁ) POLMATÝ, MRAVUZVORNOU, TL. DLAŽDICE 6,5 mm.
POUŽÍTE JAKO SOKL v.10cm V MOKRÉM PROSTŘEDÍ, V MÍSTNOSTECH S PROTISKUJÍCÍM DLAŽBÍM 0,18 a 0,20,
SÁTNÁ MŮ - PERSÓNA, MČ. 226, SOC. ZÁŘEZNÍ-PERSÓNA, MČ. 227, SOC. ZÁŘEZNÍ-ŽENY-PERSÓNA, MČ. 228,
SÁTNÁ ŽENY - PERSÓNA, MČ. 229, V MÍSTNOSTECH ŽEN 228 A ŽENY PERSÓNA, V MÍSTNOSTECH ŽEN 228
POKROKLE NA SOKLEM OBLÁH MČ. 206)

24) OBLÁK, GLAZOVANÝ, POLMATÝ, MRAVUZVORNOU, FORMÁT 20x20 cm, BARVA ŠEDÁ (GRAY), TL. OBLÁH 6 mm
POUŽÍTE OBLÁK V MÍSTNOSTECH PERSÓNU, OBLÁK ŽACÍN NA SOKLU 0,23 V 10cm NA PODLAHU
JE NA VÝŠKU 100 CM (5 RÁD), KONČÍTE VÝŠKE 10 cm NA PODLAHU A POKROKLE BÝLM OBLÁH MČ. 25

25) OBLÁK, GLAZOVANÝ, POLMATÝ, MRAVUZVORNOU, FORMÁT 20x20 cm, BARVA BÍLÁ (WEISS), TL. OBLÁH 6 mm
POUŽÍTE OBLÁK V MÍSTNOSTECH PERSÓNU, OBLÁK ŽACÍN NA SOKLU NA ŠEDÉM OBLÁH MČ. 24 V 10cm NA
PODLAHU, V MÍSTNOSTECH ŽEN 227 a 228 AŽ PO PODLAHU s.v. 2400, U OSTATNÍCH MÍSTNOSTI VÝŠKA 100 cm
5 RÁD, KONČÍTE VÝŠKE 230 cm NA PODLAHU KONČENÍ HUBNOVÝ LEŽOU

26) POZÁBEK (HEMŠLOSKÝ) SLUNĚTA DLAŽDICE, FORMÁT 10x10 cm, STRUKTURA POVRCHU MROZČINO
BARVA NEUTRÁ (SOKLA) ŠEDOMODRÁ, MRAVUZVORNOU, TL. DLAŽDICE 6,5 mm.
POUŽÍTE JAKO SOKL v.10cm V MOKRÉM PROSTŘEDÍ, V MÍSTNOSTECH S PROTISKUJÍCÍM DLAŽBÍM 0,07,
VĚTŠINOU POUŽÍTE, NÁP. V BAZENOVÉ HALE, V HROMADNÝCH SPRÁCH A PODOBÉ

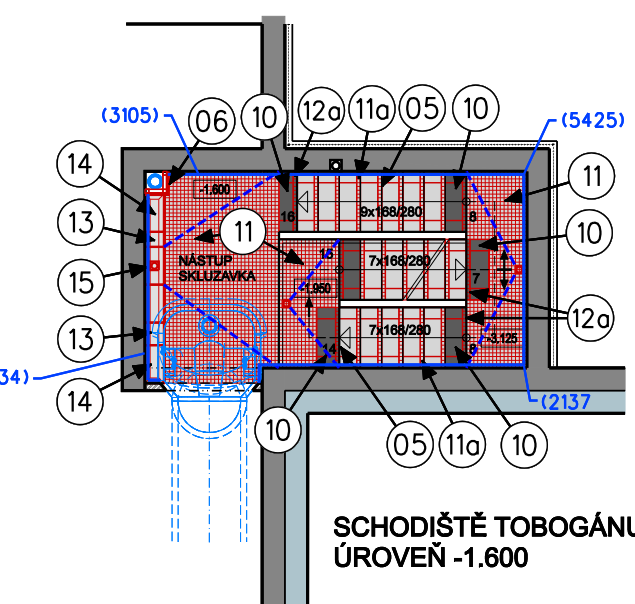
26) POZÁBEK (HEMŠLOSKÝ) SLUNĚTA DLAŽDICE, FORMÁT 10x10 cm, STRUKTURA POVRCHU MROZČINO
BARVA NEUTRÁ (SOKLA) ŠEDOMODRÁ, MRAVUZVORNOU, TL. DLAŽDICE 6,5 mm.
POUŽÍTE JAKO SOKL v.10cm V MOKRÉM PROSTŘEDÍ, V MOKRÉM PROSTŘEDÍ, V MÍSTNOSTECH S PROTISKUJÍCÍM DLAŽBÍM 0,07,
POUŽÍTE JE VÝJEMKĚ, NÁP. V BAZENOVÉ HALE, V HROMADNÝCH SPRÁCH A PODOBÉ

31) MOZKA GLAZOVANÁ, LESKLÁ, HLADKÁ, FORMÁT MOZKY 2,5x2,5 cm (24x24 mm),
NA SETU 396x316 mm, TL. DLAŽDICE 6,5 mm, BARVA DENNÍ BLUE-MIX GLAZNED
MODRÝ MIX LESKLÝ, MRAVUZVORNOU.
POUŽÍTE OBLÁK LAVICE V PROHŘÍVACÍ KABNĚ MČ. 234 (ODVÁKÁ TECHNOLOGIE)

32) MOZKA GLAZOVANÁ, HLADKÁ, FORMÁT MOZKY 2,5x2,5 cm (24x24 mm),
NA SETU 396x316 mm, TL. DLAŽDICE 6,5 mm, BARVA CORAL RED-MIX GLAZNED
ČERVENÝ MIX LESKLÝ, MRAVUZVORNOU.
POUŽÍTE OBLÁK STĚNY NA LAVICI PROHŘÍVACÍ KABNĚ, OD OPERÁLA
AŽ PO PODLAHU s.v.2500, MČ. 234 (ODVÁKÁ TECHNOLOGIE)

32) MOZKA GLAZOVANÁ, MATNÁ, PROTISKUJÍCÍ R10/B, FORMÁT MOZKY 2,5x2,5 cm (24x24 mm),
NA SETU 396x316 mm, TL. DLAŽDICE 6,5 mm, BARVA DENNÍ BLUE-MIX (MODRÝ MIX), MRAVUZVORNOU,
POUŽÍTE PROTISKUJÍCÍ DLAŽBA NA POZÁBEK V PROHŘÍVACÍ KABNĚ MČ. 234 (ODVÁKÁ TECHNOLOGIE)

34) BETONOVÉ STĚNY A SPOLEČNÉ NĚMÁNÍ V POHLEDNĚM ŽENY (BAZÉNOVÁ HALE) PONECHAT
PŘEDVĚN PŘÍRODNĚ PŮVODNÍ JE PŘES, S PŮVODNÍ PROTIHÁVACÍ TRANSPARENTNÍ NÁTER

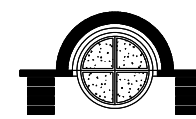


Číslo	Jméno	Plocha	Podlahá	Stěny	Strop
201	HALA SCHODIŠTĚ - NAVŠTĚVNÍKŮ	63.00		KS, OS, NP	SDK s.v.3,75 m SDK s.v.2,7 m
202	VÝTAH 630 KG	2.80	BETON	BET, OS, MP	BET
203	SKLAD ŠPINÁVÉHO PRÁDLA	15.50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP	OS, NP
204	OBSLUŽNÁ CHODBA	2.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP	OS, NP
205	SKLAD ČISTĚHO PRÁDLA	3.40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP	OS, NP
206	SKLAD DKP A VRATNÝCH OBALŮ	18.90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP	OS, NP
207	ÚKLID B.H.	10.80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 2,1m, OS, NP	OS, NP
208	ŠATNA NAVŠTĚVNÍKŮ	186.0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP, KO 2,1m, OS, NP	SDK s.v. 2,7m
209	WC A SPRCHA INVALIDŮ	6.10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 2,8m, OS	SDK s.v. 2,6 m
210	CHODBA MUŽI	21.40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 2,6-2,715m, OS	SDKV s.v. 2,6 m NIKA s.v. 2,715 m
211	WC MUŽI	11.00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 2,8m, OS, NP	SDKV s.v. 2,6 m
212	SPRCHY MUŽI	11.10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 2,8m, OS, NP	SDKV s.v. 2,6 m
213	CHODBA ŽENY	20.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 2,6-2,715m, OS	SDKV s.v. 2,6 m NIKA s.v. 2,715 m
214	WC ŽENY	10.60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 2,8m, OS, NP	SDKV s.v. 2,6 m
215	SPRCHY ŽENY	11.10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 2,8m, OS, NP	SDKV s.v. 2,6 m
216	BAZÉNOVÁ HALA	893.50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, POHL.BET, KO, OS, NP	ASP OSP
217	DELOŽE TOBOGANU	31.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, POHL.BET	ASP
218	RELAXAČNÍ ZÓNA	26.50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, POHL.BET	ASP
219	ROZVODNA SLABOPROUDU	4.40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP	OS, NP
220	PLAVČÍK, ZÁZEMÍ PLAVČÍKŮ	13.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, KO 2,5m OS, NP, SKLO	SDKV s.v. 2,5 m
221	ELEKTRO - ROZVADĚČE	9.50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP	OS, NP
222	WC INVALIDŮ - ŽENY	3.80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP	SDKV s.v. 2,6 m
223	CHODBA, SCHODIŠTĚ	27.90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP	ČAST SDK s.v. 2,4m, OS, NP
224	VÝTAH 450 KG (ZÁSOBOVÁNÍ)	2.40	BETON	BET, OS, MP	BET
225	PLAVECKÁ ŠKOLA - SKLAD	10.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP	SDKV 2,4 m
226	ŠATNA MUŽI - PERSONÁL	6.00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP	SDK s.v. 2,5 m
227	SOC.ZAŘÍZENÍ MUŽI - PERSONÁL	4.00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 2,4m, OS, NP	SDKV s.v. 2,4 m
228	SOC.ZAŘÍZENÍ ŽENY - PERSONÁL	4.00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 2,4m, OS, NP	SDKV s.v. 2,4 m
229	ŠATNA ŽENY - PERSONÁL	6.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP	SDK s.v. 2,4 m
230	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	6.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP	SDK s.v. 3,0m
231	STROJOVNA - KOTELNA	62.00	PRŮM.BETON	KS, POHL.BET	POHL.B.
232	STROJOVNA VZT	106.50	PRŮM.BETON	KS, POHL.BET	POHL.B.
233	NÁSTUP TOBOGANŮ - SCHOD.	8.80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POHL.BET, KO 2,1m, OS	OS, NP
234	PROHŘÍVAČ KABINA	11.50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KO 2,5m, OS	AQUA 2,5m
235	VENKOVNÍ TERASA	190.00	WPC ROŠT	FAS, SKLO	FAS
236	PLAVECKÁ ŠKOLA - ŠATNA	10.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KS, OS, NP	SDK s.v. 2,5m
237	ZÁDVEŘÍ	4.00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKLO - VÝPLNE	ASP

OS - KAMÍTKA STUKOVÁ HLADKÁ, NP - MALBA OTÉRUZDORNÁ, ODSTĚN BÍLÝ NEBO UPŘESNĚNÝ PROJEKT INTERIÉRU
KO - KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP NEBO DLE INTERIÉRU, KS - KERAMICKÝ SOKL, PŘÍSAZENÝ Y, 100 mm
DL - DŘEVĚNÁ LÍŠT, SDK - PODHLED ŠÁDKOKART,IMPEKTN,12,5 mm, SDK STĚNA Y PŘEDSTĚNÝ IMPREGNOVANÝ
NA OCELOVÝ ROŠT, FAS - NÁVZÁMNO NA FASÁDU OBJEKTU, SDKPO - PODHLED ŠÁDKOKART,KS POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
SDK - PODHLED ŠÁDKOKARTON DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, PK - PANIKOVÁ KLÍKA
ASP - AKUSTICKÝ SKLÁDANÝ PODHLED DO VLHKÁ (BAŽENOVÁ HALA), AQUA - PODHLED AQUAPANEL

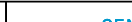
$\pm 0.000 = 476.70 \text{ m n.m. Bpv (1.NP SO 102)}$

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠE



ARCH • Z • STUDIO
ŠTEFÁNKOVA 167, ŽILINA • +420076011439



VYPRACOVÁL S. JURÁN	ODP. PROJ. PROFESIE ING. P. TUTSCH	KONTROLOVAL ING. ARCH. J. ŠEVČÍK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. P. SEVELA	 <p>CENTROPROJEKT GROUP A. S. STEFÁNKOVA 167 760 30 ZLÍN</p>
<p>TECHNOLÓGIE BAŽENÚ ING. T. SVOBODA</p> <p>ARCHITEKT ING. ARCH. J. ŠEVČÍK</p>				
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ				
STAVEBNÍK: MÍSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ				

SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY

PS 110 - INTERIÉR
D.1.1 DOPŘESNĚNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI

PŮDORYS 1.PODZEMÍ - PODLAHY A OBKLADY

ARCHIVNIKOD	PROF.	CIS.VYKRESU	OOD.
D1J	A	112	

--	--	--	--