

PROSTŮPÝ STĚPÁNÍ 1.PP					
QDN	POŠKA (mm)	SŘÍZKA (mm)	SPRÁVNÁ HODNOTA		PO
PRO-010	400	650	600	RE	ES (S)
PRO-012	400	700	3550	RE	RE1 (D)
PRO-013	400	700	3550	RE	RE1 (D) (P)
PRO-014	300	400	1450	RE	RE1 (D) (P)
PRO-015	300	400	1450	RE	RE1 (D) (P)
PRO-016	300	400	1450	RE	RE1 (D) (P)
PRO-017	300	280	1425	RE	ES (S)
PRO-018	300	280	1425	RE	ES (S)
PRO-019	300	280	1425	RE	ES (S)
PRO-020	400	540	3650	RE	ES (S)
PRO-021	400	540	3650	RE	ES (S)
PRO-022	400	540	3650	RE	ES (S)
PRO-023	400	540	3650	RE	ES (S)
PRO-024	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-025	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-026	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-027	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-028	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-029	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-030	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-031	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-032	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-033	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-034	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-035	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-036	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-037	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-038	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-039	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-040	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-041	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-042	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-043	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-044	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-045	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-046	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-047	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-048	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-049	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-050	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-051	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-052	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-053	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-054	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-055	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-056	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-057	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-058	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-059	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-060	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-061	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-062	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-063	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-064	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-065	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-066	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-067	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-068	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-069	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-070	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-071	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-072	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-073	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-074	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-075	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-076	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-077	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-078	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-079	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-080	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-081	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-082	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-083	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-084	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-085	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-086	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-087	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-088	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-089	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-090	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-091	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-092	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-093	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-094	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-095	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-096	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-097	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-098	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-099	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-100	150	120	1450	RE	ES (S)
PRO-101	400	500	3475	RE	ES (S)
PRO-102	400	500	3475	RE	ES (S)
PRO-103	400	500	3475	RE	ES (S)
PRO-104	200	200	2500	RE	ES (S)
PRO-105	140	140	2580	RE	ES (S)
PRO-106	140	140	2580	RE	ES (S)
PRO-107	140	140	2580	RE	ES (S)
PRO-108	140	140	2580	RE	ES (S)
PRO-109	140	140	2580	RE	ES (S)
PRO-110	140	140	2580	RE	ES (S)
PRO-111	140	140	2580	RE	ES (S)
PRO-112	140	140	2580	RE	ES (S)
PRO-113	140	140	2580	RE	ES (S)
PRO-114	140	140	2580	RE	ES (S)
PRO-115	140	140	2580	RE	ES (S)
PRO-116	140	140	2580	RE	ES (S)
PRO-117	300	250	3430	RE	ES (S)
PRO-118	300	250	3430	RE	ES (S)
PRO-119	340	400	3515	RE	ES (S)
PRO-120	340	400	3515	RE	ES (S)
PRO-121	120	280	3500	RE	ES (S)
PRO-122	120	280	3500	RE	ES (S)
PRO-123	340	350	3380	RE	ES (S)
PRO-124	340	350	3380	RE	ES (S)
PRO-125	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-126	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-127	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-128	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-129	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-130	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-131	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-132	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-133	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-134	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-135	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-136	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-137	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-138	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-139	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-140	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-141	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-142	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-143	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-144	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-145	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-146	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-147	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-148	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-149	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-150	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-151	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-152	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-153	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-154	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-155	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-156	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-157	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-158	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-159	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-160	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-161	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-162	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-163	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-164	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-165	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-166	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-167	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-168	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-169	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-170	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-171	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-172	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-173	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-174	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-175	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-176	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-177	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-178	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-179	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-180	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-181	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-182	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-183	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-184	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-185	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-186	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-187	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-188	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-189	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-190	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-191	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-192	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-193	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-194	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-195	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-196	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-197	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-198	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-199	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-200	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-201	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-202	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-203	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-204	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-205	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-206	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-207	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-208	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-209	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-210	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-211	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-212	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-213	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-214	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-215	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-216	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-217	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-218	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-219	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-220	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-221	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-222	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-223	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-224	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-225	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-226	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-227	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-228	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-229	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-230	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-231	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-232	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-233	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-234	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-235	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-236	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-237	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-238	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-239	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-240	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-241	120	340	3712	RE	ES (S)
PRO-242	120	340	3712		

[illegible]

PŘEKLADY 1PP					
OZN.	POPIS	DĚLKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA PŘEKLADU	POČET
DP 1	NENOSNÉ PLOŠNÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY DO KERAMICKÉ PŘÍKRY TY 15mm	3000 mm	71 mm	175 mm	8
DP 2	NENOSNÉ PLOŠNÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY DO KERAMICKÉ PŘÍKRY TY 15mm	1250 mm	71 mm	175 mm	13
DP 3	NENOSNÉ PLOŠNÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY DO KERAMICKÉ PŘÍKRY TY 15mm	2500 mm	71 mm	175 mm	15
DP 4	NENOSNÉ PLOŠNÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY DO KERAMICKÉ PŘÍKRY TY 15mm	1250 mm	71 mm	175 mm	15

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN

— — — — — OKRAJ STĚN - REKTIFIKOVANÉ VELKOFORMÁTOVÉ KERAMICKÉ OKRAJADY PO POHLED, FORMÁT 600x600

..... KLADENÝ ŠKOLA DOLU - V KAPADREŽI, BARVA SEDA

..... KROKOVKA STĚNA PO POHLED, BARVA ŽLUTÁ

— — — — — EMULOVANÝ STĚN - V KAPADREŽI PANELE NA ŽSK ROSTU, FORMÁT 600x600cm - V STĚLA SIDA S, BARVA SIDA









































— — — — — OKRAJ STĚN - DŘEVĚNÝ OKRAJ ŠKOLU NA DŘEVĚNÝ ROSTU - V STĚLA SIDA S 7

..... LAMELOVÝ OKRAJ NA ROSTU V STĚLA SIDA S

- - - - - OKRAJ STĚN - AKUSTICKÝ OKRAJ LEPENÝ V KAPADREŽI S, BARVA SIDA

..... POHLEDY BETON OŠETŘENÝ TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM PRO UZAVŘENÍ POVRCHU

ZKALOVÉ LEPENÉ NA STĚNU

LEGENDA MATERIÁLŮ	LEGENDA MATERIÁLŮ
 ZLOŽENÉHOVOU KONSTRUKCI, ZČ. 200 mm	 UNBRÁNOU VÝCHOU
 KONSTRUKCI 200 mm TVRSTI, 200 mm, NA MALU PRO TENÉ SPÁRY	 STRUKTURNÍ KONTAKT
 KONSTRUKCI 200 mm TVRSTI, 175 mm, NA MALU PRO TENÉ SPÁRY	 PLOŠA PODLAŽNÍ
 KONSTRUKCI 200 mm TVRSTI, 150 mm, NA MALU PRO TENÉ SPÁRY	 PLOŠA PODLAŽNÍ 100 mm
 ZLOŽENÉHOVOU KONSTRUKCI	 PLOŠA PODLAŽNÍ 120 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 200 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 150 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 150 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 180 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 120 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 200 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 100 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 220 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 80 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 250 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 60 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 280 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 40 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 300 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 20 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 320 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 10 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 350 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 5 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 380 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 2 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 400 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 1 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 420 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 0.5 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 450 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 0.2 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 480 mm
 TVRSTI KONSTRUKCI MINIMÁLNÍ VÝŠKA TVRSTI, 0.1 mm, NA 0,00 M N. M.	 PLOŠA PODLAŽNÍ 500 mm

000,000 = 277,36 Bpv

GNDLASH PRÜFGEFÄHRT:	Stellen (6/6/9/3):	C. Hilt	AUFTRAG:
----------------------	--------------------	---------	----------

ATELIÉR VELEHRADSKÝ

Vítejte u nás, rádi Vám pomůžeme / © 2013 VŠB –
Technická univerzita v Ostravě

NÁZEV AKCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský	JAKYJ:	07/2024	VERZE:	1:10 UKB228
				FORMÁT:	770 x 1950	POČET A4:	30 k

UČESKÉ	Masarykova univerzita	KLASIFIKACE PRŮBĚHU:	STADIUM:
		Ing. Karel Matyssek	Dokumentace pro výběr dodavatele
ADRESA STAVBY:	ul. Netroulská, Brno		04: D. Dokumentace objektu
		HYPOKAPAL:	04001: 1. SO 01 - Multifunkční železnice

	Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	Glas	1. Architektonicko-stavební řešení
SDRŽOVATEL:		PEČET:	