



LEGENDA PŘEKLADŮ											
OZN	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST (mm)	MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ (mm)	KS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	POZNÁMKA
A1	1 000	80	115	750	120	16	8	5	2	1	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD
A2	1 250	80	115	1 000	120	58	1	25	20	8	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD
A3	1 500	80	115	1 250	120	4	4				KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD
A4	1 250	300	250	1 000	125	4	4				4 X PŘEKLAD 70 mm
A5	2 250	80	115	2 000	120	1	1				4 X PŘEKLAD 70 mm
A6	2 000	300	250	1 500	250	1	1				ZMONOLITNĚNÝ PŘEKLAD Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
A7	3 750	300	500	3 250	250	1	1				ZMONOLITNĚNÝ PŘEKLAD Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
A8	1 000	300	250	750	125	4	3	1			3 X PŘEKLAD 70 mm + 80mm EPS
A9	4 300	300	500	3 800	250	3	2	1			ZMONOLITNĚNÝ PŘEKLAD Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
A10	7 400	300	1 300	7 400	XXX	1	1				ZB PŘEKLAD - VIZ D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
A11	2 000	300	250	1 600	200	2	2				3 X PŘEKLAD 70 mm + 80mm EPS
A12	1 250	300	250	1 000	125	2	2				3 X PŘEKLAD 70 mm + 80mm EPS
A13	3 500	300	250	3 000	250	1		1			4 X PŘEKLAD 70 mm
A14	1 500	300	250	1 200	250	6		2	2		ZMONOLITNĚNÝ PŘEKLAD Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
A15	1 250	300	250	1 000	125	4			4		ZMONOLITNĚNÝ PŘEKLAD Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
A16	2 750	80	115	2 500	120	1					KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD
A17	2 250	80	115	2 000	120	1				1	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD

POZNÁMKA:
- VÝZTUŽ A BETON ZMONOLITNĚNÝCH PŘEKLADŮ JE NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ DODAVATELE SYSTÉMU PŘEKLADŮ, PŘÍPADNĚ UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR
- PŘEKLADY BUDOU PROVEDENY DLE PODKLADU DODAVATELE SYSTÉMU PŘEKLADŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 3.NP											
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SKLADBA	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA				
301	SCHODIŠTĚ	18,8 m²	S03C	PUR ŠTERKA	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	POHLEDYOVÝ BETON	PUR SOKL 60 mm, NÁPOJENÍ FABION				
302	MULTIFUNKČNÍ PLOCHA	116,2 m²	S03E	KOBEREC	OMÍTKA	POHLEDYOVÝ BETON	PODHLÉD S07C, SOKL KOBERCOVÉ LIŠTY 60 mm				
303	UMÝVÁRNA MUŽI	3,6 m²	S03B	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD WC	KONSTRUKCE STŘECHY	OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI				
304	WC MUŽI	8,3 m²	S03B	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD WC	KONSTRUKCE STŘECHY	OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI				
305	VZT	12,3 m²	S03B	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	KONSTRUKCE STŘECHY	KERAM SOKL v 60 mm				
306	UMÝVÁRNA ŽENY	3,6 m²	S03B	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD WC	KONSTRUKCE STŘECHY	OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI				
307	WC ŽENY	5,1 m²	S03B	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD WC	KONSTRUKCE STŘECHY	OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI				
308	UKLIDOVÁ KOMORA	1,2 m²	S03B	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD WC	KONSTRUKCE STŘECHY	OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI				
309	ŠATNA 10	23,6 m²	S03A	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	POHLEDYOVÝ BETON	KERAM SOKL v 60 mm, LOKÁLNÍ OBKLAD v 2 m				
310	UMÝVÁRNA 10	7,4 m²	S03B	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD ŠATNY	POHLEDYOVÝ BETON	OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI				
311	SPRCHY 10	10,4 m²	S03B	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD ŠATNY	POHLEDYOVÝ BETON	OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI				
312	CHODBA	20,6 m²	S03C	PUR ŠTERKA	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	POHLEDYOVÝ BETON	PUR SOKL 60 mm, NÁPOJENÍ FABION				
313	REVIZNÍ PROSTOR - BEZ VYUŽITÍ	7,30 m²	S03B	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	KONSTRUKCE STŘECHY	KERAM SOKL v 60 mm				
314	REVIZNÍ PROSTOR - BEZ VYUŽITÍ	12,26 m²	XXX	NECHOPŮZI I	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	KONSTRUKCE STŘECHY	NEPOCHŮZI PODLAHA I				

LEGENDA ODKAZŮ VÝROBKŮ											
D10P	PŘÍKLAD OZNAČENÍ DVEŘÍ	O1	HRUBÁ ČISTÍCÍ ZÓNA	T1	PARAPET	Z1	ZABRADLÍ VENKOVNÍ RAMPY				
D10P	PŘÍKLAD OZNAČENÍ DVEŘÍ	O2	JEMNÁ ČISTÍCÍ ZÓNA	T2	LAVICE U VCHODU	Z2	ZABRADLÍ OCHOZ 2 NP				
SPI0	PŘÍKLAD OZNAČENÍ SKLENĚNÍ PŘÍČKY	O3	ZRCADLA	T3	PULT RECEPCE	Z3	ZABRADLÍ OCHOZ TRIBUN				
W01	PŘÍKLAD OZNAČENÍ VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORU	O4	VYBAVENÍ KANCELÁŘE	T4	STŮL RECEPCE	Z4	MRIZE OKNA				
		O5	VYBAVENÍ ŠATNY	T5	SKŘÍŇ RECEPCE	Z5	MADLO ZABRADLÍ TRIBUNY				
		O6	VYBAVENÍ UMÝVÁRNÝ ŠATNY ZTP	T6	BOTNIK	Z6	OPLÁŠTĚNÍ SCHODIŠTĚ				
		O7	VYBAVENÍ WC ZTP	T7	STŮL ZAŽEMĚNÝ RECEPCE	Z7	DVOUÚTĚVOVÉ ZABRADLÍ SCHODIŠTĚ				
		O8	VYBAVENÍ UMÝVÁRNÝ ŠATNY	T8	DESKA POD UMÝVADLY	Z8	DO 1.NP				
		O9	VYBAVENÍ WC ŠATNY	T9	VYBAVENÍ KANCELÁŘE	Z9	ZABRADLÍ SCHODIŠTĚ				
		O10	VYBAVENÍ UMÝVÁRNÝ ZAMĚSTNANCI	T10	LAVICE ŠATNY	Z10	OCHRANA ROHLI STĚN				
		O11	VYBAVENÍ WC VEREJNOST	T11	POSUVNÉ DVEŘE NÁŘADOVNA	Z11	POŽÁRNÍ ZEBŘÍK REPASE				
		O12	VYBAVENÍ UMÝVÁRNÝ VEREJNOST	T12	PULTOVÉ OKNO	Z12	POKLOP MÍSTNOST 132				
		O13	POŽÁRNÍ ROLETA VSTUP KUCHYNĚ	T13	SKŘÍŇ MULTIFUNKČNÍ PLOCHA	Z13	REPASE STAVAJÍCÍHO ZABRADLÍ				
		O14	POŽÁRNÍ ROLETA PULT KUCHYNĚ	T14	BAR MULTIFUNKČNÍ PLOCHA	Z14	POKLOP MÍSTNOST 140				
		O15	POŽÁRNÍ ROLETA NÁŘADOVNA			Z15	OCHRANNA SIT				
		O16	JÍDELNÍ VÝTAH - EW30 DP1			Z16	VNITRNÍ ZABRADLÍ RAMPY				
		O17	PŘEBALOVACÍ PULT			Z17	LOGO				
		O18	ZATEMŇOVACÍ ZÁVESY			Z18	OPLÁŠTĚNÍ ZTI				
		O19	PROSTUP PRO KABELY TV			Z19	REVIZNÍ OTVOR VZT				
		O20	VYBAVENÍ ŠATNY ROZHODČÍ			Z20	KRYCÍ PLECH ZABRADLÍ PŘÍSTAVKY				
		O21	VYBAVENÍ KONFERENČNÍ MÍSTNOSTI			Z21	KONSTRUKCE POD SPLIT JEDNOTKAMI				
		O22	NIKA NA HASIČÍ PŘÍSTROJ			Z22	STŘEŠNÍ ZACHYTÁVAČE				
		O23	HASIČÍ PŘÍSTROJ PG6 (min. 21A)			Z23	LEMUJÍCÍ PRVEK ZAKRUŽENÝCH PROFILŮ SKLADU				
		O24	HYDRANT U25 30M			Z24	KONSTRUKCE VSTUPNÍHO PORTÁLU VE 2.NP				
		O25	ZOTK PROSTOR OCHRANĚNÉ UNIKOVÉ CESTY			Z25	KONSTRUKCE ŽLABU				
		O26	ZOTK PROSTOR HALY			Z26	SÍTĚ PROTI PĚTACTVU				
		O27	DILATAČNÍ PROFILY			Z27	KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ SKLÁPEČÍCH KOŠŮ				
		O28	SPORTOVNÍ SEĎÁDKY			Z28	KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ SATELITU				
		O29	ZACHYTÝNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU			Z29	KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ ZOTK				
		O30	VYBAVENÍ VEREJNÉ PROSTORY								
		O31	SKLADACÍ HLINIKOVÝ ZEBŘÍK								
		O32	REVIZNÍ DVÍŘKA OMÍTKA								
		O33	REVIZNÍ DVÍŘKA OBKLAD								

LEGENDA ZNAČEK A ODKAZŮ	
(H)	VNITRNÍ HYDRANT
LEGENDA MATERIÁLŮ	
	BETON, PROSTÝ BETON
	ZELEZOBETON, PODROBNĚ VIZ D.1.2 STATICKÁ ČÁST
	TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, VČ. VÝZTUŽE A VÝPLNOVÉHO BETONU
	NOSNÉ ZDIVO, KERAMICKÉ TVÁRNICE NA TENKOSTĚNNOU MALTU
	PŘÍČKA TL 100 mm, KERAMICKÉ TVÁRNICE NA TENKOSTĚNNOU MALTU
	PŘÍČKA TL 150 mm, KERAMICKÉ TVÁRNICE NA TENKOSTĚNNOU MALTU
	TEPELNÁ IZOLACE MW, TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLN
	FASÁDNÍ OBKLAD VČ. KONSTRUKCE, FG FASÁDA, AL PLECH 30/400/1,0 mm, POVRCHOVOU ÚPRAVU A ODSŮTNÍ UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR
	FASÁDNÍ OBKLAD VČ. KONSTRUKCE, STROJOVÉ PROFILOVANÁ HLINIKOVÁ KRYTINA 68/400/1,0 mm, RAL 9006, ODSŮTNÍ UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR
	FASÁDNÍ OBKLAD VČ. KONSTRUKCE, HLINIKOVÝ OBKLAD NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, PROFIL KPTV VLNA 80/76, 6.1 mm
	FASÁDNÍ OBKLAD VČ. KONSTRUKCE, SYSTÉMOVÝ POHLED TAHOKOV (VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)
	FASÁDNÍ OBKLAD VČ. KONSTRUKCE, OPLECHOVÁNÍ NA STOJATOU DŘÁŽKU
	OMÍTKA, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	SÁDROKARTON, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	OSTATNÍ, NEHOMOGENNÍ PRVKY A KONSTRUKCI, PODROBNĚ VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PŘÍKLAD OZNAČENÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE, PŘÍKLAD OZNAČENÍ
	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PŘÍKLAD OZNAČENÍ
	NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PŘÍKLAD OZNAČENÍ

POZNÁMKY:
- DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍ STAVU VYCHÁZÍ Z DOKUMENTACE: "KRYTÉ SPORTOVISTÉ OSTRAVA - DUBINA" VE STUPNÍ RDS, ING. ARCH. MARTIN CHVÁLEK 04/2004
- JEDNA SE O REKONSTRUKCI VESKÉRE ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVĚ
- PŘI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM
- VESKÉRE PROSTUPY BUDOU PROVEDENY DLE ČÁSTI D.1.4. TZB
- PODROBNÝ POPIS BOJRAČÍCH PRACÍ A NOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ D.1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA A D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

POZNÁMKY:
- JEDNA SE O DOKUMENTACI PRO ÚČELY STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY
- DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍ STAVU VYCHÁZÍ Z DOKUMENTACE: "KRYTÉ SPORTOVISTÉ OSTRAVA - DUBINA" VE STUPNÍ RDS, ING. ARCH. MARTIN CHVÁLEK 04/2004

	VYPRACOVAL: Ing. MARTIN LAMPA	INVESTOR: MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH
	PROJEKTANT: Ing. MARTIN LAMPA	Č. ZAKÁZKY: 07/09/2022
	SCHVÁLIL: Ing. JIRÍ LAMPA	DATUM: 02/2023
	AKCE: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA	
	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV	STAVUS: DPS - ASR - arch. stavební část
		MĚŘÍTKO: 1:50
		Č. VÝKRESU: D.1.1.18

±0,000=+254,200 M.N.M. BALT.p.v.