



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SKLADBA	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
401	SCHODIŠTĚ	18,8 m ²	S03C	PUR STĚRKA	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	SDK PODHLED	PUR SOKL 60 mm, NÁPOJENÍ FABION
402	CHODBA	50,0 m ²	S03C	PUR STĚRKA	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	STÁVAJÍCÍ DR. LATĚ	PUR SOKL 60 mm, NÁPOJENÍ FABION
403	ŠATNA 11	23,6 m ²	S03A	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	STÁVAJÍCÍ DR. LATĚ	KERAM SOKL v. 60 mm, LOKÁLNÍ OBKLAD v. 2 m
404	UMÝVÁRNA 11	7,1 m ²	S03B	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD ŠATNY	STÁVAJÍCÍ DR. LATĚ	OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
405	SPRCHY 11	10,4 m ²	S03B	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD ŠATNY	STÁVAJÍCÍ DR. LATĚ	OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
406	KONFERENČNÍ MÍSTNOST	3,6 m ²	S03A	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	STÁVAJÍCÍ DR. LATĚ	KERAM SOKL v. 60 mm
407	VZT	20,4 m ²	S03B	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	STÁVAJÍCÍ DR. LATĚ	KERAM SOKL v. 60 mm
408	SKLAD	22,1 m ²	S03B	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SDK PODHLED	KER. SOKL v. 60 mm, PODHLED POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST (mm)	MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ (mm)	KS	1.PP	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	4	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	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					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 UPŘESNĚNÍ AUTORSKÝ DOZOR
- PŘEKLADY BUDOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ DODAVATELE SYSTÉMU PŘEKLADŮ

LEGENDA ODKAZŮ VÝROBKŮ

D10P PŘÍKLAD OZNAČENÍ DVEŘÍ
DS10 PŘÍKLAD OZNAČENÍ DĚLÍCÍ STĚNY
SP10 PŘÍKLAD OZNAČENÍ SKLENĚNÍ PŘÍCKY
W01 PŘÍKLAD OZNAČENÍ VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORU

01 HRUBÁ ČISTIČÍ ZÓNA
02 JEMNÁ ČISTIČÍ ZÓNA
03 ZKACDILA
04 VYBAVENÍ KANCELÁŘE
05 VYBAVENÍ ŠATNY
06 VYBAVENÍ UMÝVÁRNÍ ŠATNY
07 VYBAVENÍ WC ZTP
08 VYBAVENÍ WC VĚŘEJNOST
09 VYBAVENÍ WC ŠATNY
10 VYBAVENÍ UMÝVÁRNÍ ZAMĚSTNANCI
11 VYBAVENÍ WC VĚŘEJNOST
12 VYBAVENÍ UMÝVÁRNÍ VĚŘEJNOST
13 POŽÁRNÍ ROLETA VSTUP KUCHYNĚ
14 POŽÁRNÍ ROLETA PULT KUCHYNĚ
15 POŽÁRNÍ ROLETA NÁRADOVNA
16 JIDELNÍ VÝTAH - EW30 DP1
17 PŘEBALOVACÍ PULT
18 ZATEMŇOVACÍ ZÁVESY
19 PROSTUP PRO KABELY TV
20 VYBAVENÍ ŠATNY ROZHODČÍ
21 VYBAVENÍ KONFERENČNÍ MÍSTNOSTI
22 NIKA NA HASIČÍ PŘÍSTROJ
23 HASIČÍ PŘÍSTROJ PG6 (min. 21A)
24 HYDRANT D25 30M
25 ZOTK PROSTOR CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY
26 ZOTK PROSTOR HALY
27 DILATAČNÍ PROFILY
28 SPORTOVNÍ SEDÁČKY
29 ZACHYTIVÝ SYSTÉM PROTI PÁDU
30 VYBAVENÍ VĚŘEJNÉ PROSTORY
31 SKLADACÍ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK
32 REVIZNÍ DVÍŘKA OMITKA
33 REVIZNÍ DVÍŘKA OBKLAD

T1 PARAPET
T2 LAVICE U VCHODU
T3 PULT RECEPCE
T4 STUJL RECEPCE
T5 SKŘÍN RECEPCE
T6 BOTNÍK
T7 STUJL ZÁZEMÍ RECEPCE
T8 DESKA POD UMÝVADLY
T9 VYBAVENÍ KANCELÁŘE
T10 LAVICE ŠATNY
T11 POSUVNÉ DVĚŘE NÁRADOVNA
T12 PULTOVÉ OKNO
T13 SKŘÍNĚ MULTIFUNKČNÍ PLOCHA
T14 BAR MULTIFUNKČNÍ PLOCHA

Z1 ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ RAMPA
Z2 ZÁBRADLÍ OCHOZ 2.NP
Z3 ZÁBRADLÍ OCHOZ TRIBUN
Z4 NRÍZE OKNA
Z5 MADLO ZÁBRADLÍ TRIBUNY
Z6 OPLÁSTĚNÍ SCHODIŠTĚ
Z7 DVOUTÝTOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ
Z8 DO 1.PP
Z9 ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ
Z10 OCHRANA ROHU STĚN
Z11 POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK REPASE
Z12 POKLOP MÍSTNOSTI 132
Z13 REPASE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ
Z14 POKLOP MÍSTNOSTI 140
Z15 OCHRANNA ŠIT
Z16 VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ RAMPA
Z17 LOGO
Z18 OPLÁSTĚNÍ ZTI
Z19 REVIZNÍ OTVOR VZT
Z20 KRYCÍ PLECH ZÁBRADLÍ PŘÍSTAVBY
Z21 KONSTRUKCE POD SPLIT JEDNOTKAMI
Z22 STŘEŠNÍ ZACHYTÝVAČE
Z23 LEMUJÍCÍ PRVEK ZAKRUŽENÝCH
Z24 PROFILŮ SKLADU
Z25 KOTEVNÍ PRVEK VSTUPNÍHO PORTÁLU
Z26 VE 2.NP
Z27 KONSTRUKCE ŽLABU
Z28 SÍTĚ PROTI PTAČTUVU
Z29 KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ
Z30 SKLÁPĚČÍCH KOŠŮ
Z31 KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ
Z32 SATELTU
Z33 KONSTRUKCE POD SEDÁKY
Z34 KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ ZOTK

LEGENDA MATERIÁLŮ

BETON, PROSTÝ BETON
ŽELEZOBETON, 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 VLNKY

FASÁDNÍ OBKLAD VČ. KONSTRUKCE, FC FASÁDA, AL PLECH 30/400/1,0 mm, POVRCHOVOU ÚPRAVU A ODSTÍN UPŘESNĚNÍ AUTORSKÝ DOZOR
FASÁDNÍ OBKLAD VČ. KONSTRUKCE, STROJOVĚ PROFILOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA 65/400/1,0 mm, RAL 9006, ODSTÍN UPŘESNĚNÍ AUTORSKÝ DOZOR
FASÁDNÍ OBKLAD VČ. KONSTRUKCE, HLINÍKOVÝ OBKLAD NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, PROFIL KPTR VLNA 80/76, s. 1 mm
FASÁDNÍ OBKLAD VČ. KONSTRUKCE, SYSTÉMOVÝ PODHLED TAHOKOV (VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)
FASÁDNÍ OBKLAD VČ. KONSTRUKCE, OPLECHOVÁNÍ NA STOJATOU DŘÁŽKU
OMITKA, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
SÁDROKARTON, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
OSTATNÍ, NEHOMOGENNÍ PRVKY A KONSTRUKCI, PODROBNĚ VIZ VÝPISY VÝROBKŮ
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PŘÍKLAD OZNAČENÍ
NOVÉ KONSTRUKCE, PŘÍKLAD OZNAČENÍ
STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PŘÍKLAD OZNAČENÍ
NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PŘÍKLAD OZNAČENÍ

LEGENDA ZNAČEK A ODKAZŮ

(H) VNITŘNÍ HYDRANT

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍ STAVU VYCHÁZÍ Z DOKUMENTACE: "KRYTÉ SPORTOVIŠTĚ OSTRAVA - DUBINA" VE STUPNĚ RDS, ING. ARCH. MARTIN CHVÁLEK 04/2004
- JEDNA SE O REKONSTRUKCI VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM
- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY DLE ČÁSTI D.1.4. T2B
- PODROBNÝ POPIS BOURACÍCH PRACÍ A NOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ D.1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA A D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ



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 4.NP - NOVÝ STAV		
STATUS:	DPS - ASŘ - arch. stavební část	MĚŘÍTKO:	1:50
Č. VÝKRESU:	D.1.1.19		

±0,000=254,200 M.N.M. BALT p.v.