

POZNÁMKA:

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

[illegible]

LEGENDA ODKAZŮ VÝROBKŮ			
D10P PŘÍKLAD OZNAČENÍ DVEŘÍ	01 HRUBÁ ČISTIČÍ ZÓNA	T1 PARAPET	Z1 ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ RAMPA
DS10 PŘÍKLAD OZNAČENÍ DĚLICÍ STĚNY	02 JEMNÁ ČISTIČÍ ZÓNA	T2 LAVICE V UCHODU	Z2 ZÁBRADLÍ OCHOZ 2 NP
SP10 PŘÍKLAD OZNAČENÍ SKLENĚNÝ PŘÍČKY	03 ZRCADLA	T3 PULT RECEPCE	Z3 ZÁBRADLÍ OCHOZ TRIBUN
W01 PŘÍKLAD OZNAČENÍ VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORU	04 VYBAVENÍ KANCELÁŘE	T4 STŮL RECEPCE	Z4 MRŽE OKNA

09	VÝBAVENÍ SATNÝ	25	SKRIN RECEPCE	25	MAČLO ZABRADI TRBNKY
09	VÝBAVENÍ VÝBAVENÍ SATNÝ ZP	25		25	OPRAVENÍ SCHODIŠTĚ
09	VÝBAVENÍ WC ZP	25	STUP. ZÁJEM RECEPCE	25	DOVOZITVE ZABRADI SCHODIŠTĚ
09	VÝBAVENÍ VÝBAVENÍ SATNÝ	25		25	OP 1 PR
09	VÝBAVENÍ WC SATNÝ	25		25	ZABRADI SCHODIŠTĚ
09	VÝBAVENÍ VÝBAVENÍ ZAMĚSTNANCI	25		25	OPACHNA HROV STĚN
09	VÝBAVENÍ WC VEREJNOSTI	25	POSILNÉ DVERE NÁROVNÁ	25	POSILNÉ ZEMNÉ REZIE
09	VÝBAVENÍ VÝBAVENÍ VEREJNOSTI	25	PILATE GUNO	25	POKROP MÍSTNOST 192
09	POŽÁRNÍ POLETA VSTUP KUCHYNĚ	25	POŽÁRNÍ MULTIFUNKČNÍ PLOCHA	25	PONSE STĚN ZABRADI
09	POŽÁRNÍ POLETA PUL KUCHYNĚ	25	PUL MULTIFUNKČNÍ PLOCHA	25	POKROP MÍSTNOST 140

015 POZARNÍ VÝTLAK A NÁSOBOVNÁ	214 UCHRAŇOVÁNÍ ŽIVOTŮ
016 JÍDELNÍ VÝTAH - EVIS DP1	215 VNITŘNÍ ZABRÁDILÍ RAMPA
017 PŘEBALOVACÍ PULT	216 LÁDO
018 ZÁTEMŇOVACÍ ZÁVESY	217 OPLÁSTĚNÍ ŽTÍ
019 PRŮSTŘEH PRO KARELY TV	218 BEZUDNÝ OTVOR VZT

020 VYBAVENÍ SATNÝ ROZHODČÍ	219 KRYCÍ PLECH ZÁBRADLÍ PŘÍSTAVBY
021 VYBAVENÍ KONFERENČNÍ MÍSTNOSTI	220 KONSTRUKCE POD SPLIT JEDNOTKOU
022 NIKA NA HASIČÍ PŘÍSTROJ	221 STŘEŠNÍ ZACHYTÁVAČE
023 HASIČÍ PŘÍSTROJ (DGR, typ 21A)	222 LEMLIČI BROJEV ZAKOUZLENÝCH

024	HYDRANT D25 30M	122	PROFILOVANÝ ROZVOZOVÝ
025	ZOTK. PROSTOR CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY	223	KOTEVNÍ PŘEVK VSTUPNÍHO PORTÁLU
026	ZOTK. PROSTOR HALY	224	VE 2 NP
027	DÍLAČNÍ PROFILY	225	KONSTRUKCE ŽALAZÍ

O28	SPORTOVNÍ SEDÁČKY	Z26	SÍŤE PROTI PACTVU
O29	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU	Z27	KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ SKLAPĚCÍCH KOŠŮ
O30	VYBAVENÍ VEŘEJNÉ PROSTORY		
O31	SKLÁDACÍ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK		

O32 REVIZNÍ DVÍŘKA OMÍTKA	SATELITU
O33 REVIZNÍ DVÍŘKA OBKLAD	Z28 KONSTRUKCE POD SEDÁKY
	Z29 KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ ZOTK

LEGENDA ZNAČEK A ODKAZŮ

HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
VEDLEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU


1 ODSÁVACÍ PŘÍPOJKA K LAPACÍ TUKU, CCA 1 m NAD TERÉNEM

3 V KONSTRUKCI ŠTÍTOVÉ STĚNY BUDOU PŘEVEDENY VODOROVNÉ ŽTUŽUJÍCÍ VĚNCE PO VÝŠCE 3 m,

4 LINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, PODROBNĚ VIZ D.1.4.1.1. ZTI

(S) DEMONTOVATELNÁ OTEVÍRÁVÁ ČÁST HLINÍKOVÉHO OBLADU A REVIZNÍ PROSTUP PRO JEDNOTKU VZT,
OTVOR 1250 X 2000 mm NUTNO UPRESNIT DLE ROZMĚRU JEDNOTKY VZT


(H) VNITŘNÍ HYDRANT

 OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÉ OCHRANY
 TLAČÍTKO CENTRAL SPORT

T.S. Tlačítko TOTAL SPORT
T.20TK Tlačítko 20TK

EL	ELEKTRICKÝ ROZVADEČ
RPV	ROZVADEČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

 BETON, PROSTÝ BETON

 ŽELEZOBETON, PODROBNĚ VIZ D.1.2 STATICKÁ ČÁST
 TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, VČ. VÝZTUŽE A VÝPLŇOVÉHO BETONU
 NOČNÍ ZDÍSKA, KERNÍKOVÉ TVÁRNICE NA TENKOSTĚNNOU MALTU


 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 VLNÝ
	FAŠÁDNÍ OKLAD VČ. KONSTRUKCE , FC FAŠÁDA, AL PLECH 30400/1,0 mm, POVRCHOVOU ÚPRAVU A ODBĚTÍ UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR

FASÁDNÍ OKLAD VČ. KONSTRUKCE, STROJOVÉ PROFILOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA 654048/1 mm, RAL 9006, ODSŮTNÍ ÚPRAVY AUTOREKŮ DOG

FASÁDNÍ OKLAD VČ. KONSTRUKCE, HLINÍKOVÝ OKLAD NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, PROFIL KPTRA VJUNA 80/76, Š. 1 mm

FASÁDNÍ OKLAD VČ. KONSTRUKCE, SYSTÉMOVÝ PODHLED TAHČOKOV (VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)

 **FASÁDNÍ OBKLAD VČ. KONSTRUKCE, OPLECHOVÁNÍ NA STOJATOU DŘÁŽKU**
 OMÍTKA, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
 STŘEDOVÝSTŘEŠNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

 SADRŽAKKARTON, VIZ SKLADBY KONSTRUKCE
 OSTATNÍ, NEHOMOGENNÍ PRVKY A KONSTRUKCE, PODROBNĚ VIZ VÝPISY VÝROBKŮ
 PRVKY DÍL KONSTRUKCE, PŘÍKLADY POUŽITÍ

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PŘÍKLAD OZNAČENÍ
 NOVE KONSTRUKCE, PŘÍKLAD OZNAČENÍ
 STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PŘÍKLAD OZNAČENÍ

NOVÉ PVRCHOVÉ ÚPRAVY, PŘÍKLAD OZNAČENÍ

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE STAVAJÍCÍ STAVU VÝCHÁZÍ Z DOKUMENTACE: "KRYTÉ SPORTOVISTE OSTRAVA - DUBINA" VE STUPNÍ RDS. ING. ARCHT. MARTIN CHVÁLEK 04/2004
- JEDNA SE O REKONSTRUKCI VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYL PROVEDEN STAVEBNÍ TECHNICKÝ PRŮZKUM

PODROBNÝ POPIS BOURACÍCH PRACÍ A NOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ D.1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA A D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

YYPRACOVAL:	Ing. MARTIN LAMPA	INVESTOR:	MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH
-------------	-------------------	-----------	---------------------------

PROJEKTANT:	Ing. MARTIN LAMPA	Č. ZAKAZKY:	07/08/2022
SCHVÁLIL:	Ing. JIŘÍ LAMPA	DATUM:	02/2023
AKČE:			

REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA
OSTRAVA - DUBINA

www.legearia.cz

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV ČÁST B

STATUS:	Číslo a název arch. stavby: 001
MĚŘÍTKO:	1:50
Č. VÝKRESU:	D.1.1.17
