



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
101	SCHODIŠŤOVÁ HALA	51,98
102	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	18,96
103	VÝTAH	4,86
104	VÝTAH	4,86
106	VSTUPNÍ HALA	244,36
107	INFORMACE	8,48
110	ZÁZEMÍ SPRÁVCE	26,96
111-1	ZÁZEMÍ BUFETU-ŠATNA	9,75
111-2	ZÁZEMÍ BUFETU-PŘEDSÍŇKA	1,90
111-3	ZÁZEMÍ BUFETU-WC	1,71
114	BUFET	28,15
116	OBCHODNÍ JEDNOTKA Č.2	20,57
117	OBCHODNÍ JEDNOTKA Č.1	20,35
119	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,47
120	WC INVALIDA	4,18
121	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,86
122-1	WC PERSONÁL MUŽI-WC	0,99
122-2	WC PERSONÁL MUŽI-PŘEDSÍŇ	1,44
123-1	WC PERSONÁL ŽENY-WC	1,65
123-2	WC PERSONÁL ŽENY-PŘEDSÍŇ	1,32
124-1	WC MUŽI PERSONÁL-PŘEDSÍŇ	1,96
124-2	WC MUŽI PERSONÁL-WC	1,13
125-1	WC ŽENY PERSONÁL-PŘEDSÍŇ	4,35
125-2	WC ŽENY PERSONÁL-WC	1,25
126-1	WC MUŽI VEŘEJNOST-PŘEDSÍŇ	2,94
126-2	WC MUŽI VEŘEJNOST-PISOÁRY	6,59
126-3	WC MUŽI VEŘEJNOST-WC	1,38
127-1	WC ŽENY VEŘEJNOST-PŘEDSÍŇ	3,10
127-2	WC ŽENY VEŘEJNOST-CHODBA	6,49
127-3	WC ŽENY VEŘEJNOST-WC	0,99
127-4	WC ŽENY VEŘEJNOST-WC	0,99
127-5	WC ŽENY VEŘEJNOST-WC	0,99

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- POROBETONOVÁ ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 100mm
- POROBETONOVÁ ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 150mm
- DOZDÍVKA OTVORU POROBETONOVOU TVÁRNICÍ
- PR1 2x L PROFIL 50x50x5 mm, DL. 1200 mm, CELKEM 1ks
- PR2 2x L PROFIL 50x50x5 mm, DL. 1100 mm, CELKEM 1ks
- PR3 2x L PROFIL 60x60x6 mm, DL. 1200 mm, CELKEM 3ks
- PR4 SAMONOSNÝ PROBETONOVÝ PŘEKLAD 1000x250x100 mm, CELKEM 2ks
- PR5 SAMONOSNÝ PROBETONOVÝ PŘEKLAD 1700x250x100 mm, CELKEM 1ks
- PR6 SAMONOSNÝ PROBETONOVÝ PŘEKLAD 1200x250x150 mm, CELKEM 1ks
- OB1 KERAMICKÝ OBKLAD VČ. ZASPÁROVÁNÍ TL. 8,0 mm FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 8,0 mm, PENETRACE PODKLADU
- OB2 KERAMICKÝ OBKLAD VČ. ZASPÁROVÁNÍ TL. 8,0 mm FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 8,0 mm, PENETRACE PODKLADU VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK - PŘEDPOKLAD 30%
- OB3 DŘEVĚNÝ OBKLAD DTD DESKA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ROSTU
- S01 AKUSTICKÁ SDK PŘÍČKA TL. 150 mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU MINERÁLNÍ VATOU TL. 80 mm
- S02 OPLÁSTĚNÍ SDK DESKOU 2x12,5 mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU MINERÁLNÍ VATOU TL. 80 mm
- S03 SDK DESKA DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 12,5 mm
- S04 SDK DESKA TL. 12,5 mm
- S05 OCELOVÁ VÝSTUHA KOTVENÁ DO STROPNÍ KONSTRUKCE A OBVODOVÝCH STĚN JEKL 100/60/4 (VxSxTL), DÉLKA 3395 mm, 2ks, BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- S07 OCELOVÁ VÝSTUHA - SLOUPEK, KOTVENÁ DO STROPNÍ KONSTRUKCE A PODLAHY JEKL 60/60/4 (VxSxTL), DÉLKA 3250 mm, 1ks
- S08 BEZRÁMOVÁ PŘÍČKA VÝŠKÍ 2300 mm, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ, MIN. NEPRŮZVUČNOST 37dB TL, SKLA 12 mm, VČETNĚ DŘEVĚNÉHO KŘÍDLA 800/2300 mm BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- Zxx ZÁMEČNÍKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ
- Txx TRUHLÁŘSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- VM VĚTRACÍ MŘÍŽKA, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A SPECIFIKACE VIZ ČÁST VZDUCHOTECHNIKA

- PODL1 KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ SPÁROVACÍ HMOTY 9,0 mm FLEXIBILNÍ LEPICÍ TMEL 5,0 mm HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 2,0 mm PENETRACE SAMONIVELAČNÍ POTĚR 10,0 mm PENETRACE CEMENTOVÝ POTĚR 54,0 mm SEPARAČNÍ VRSTVA PE FÓLIE 20,0 mm KROČEJOVÁ IZOLACE EPS 150S 20,0 mm OČIŠTĚNÍ A VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- PODL2 KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ SPÁROVACÍ HMOTY 9,0 mm FLEXIBILNÍ LEPICÍ TMEL 5,0 mm PENETRACE SAMONIVELAČNÍ POTĚR 10,0 mm PENETRACE CEMENTOVÝ POTĚR 56,0 mm SEPARAČNÍ VRSTVA PE FÓLIE 20,0 mm KROČEJOVÁ IZOLACE EPS 150S 20,0 mm OČIŠTĚNÍ A VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

NÁZEV AKCE:
ÚPRAVA VSTUPNÍHO PODLAŽÍ
OBJEKTU POLIKLINIKY V KARVINĚ

MÍSTO STAVBY: KARVINÁ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KARVINÁ - MĚSTO
PARCELA Č.: 1793/78

OBJEDNATEL:
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ,
FRYŠTÁTSKÁ 721, 733 23 KARVINÁ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY:

ADRESA: ATRIS s.r.o. OBČANSKÁ 1116/18,
OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00

AUTOR PROJEKTU:
ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK

VYPRACOVAL:
ING. MARKETA RYŠKOVÁ
KONTROLOVAL:
BARBORA KYŠKOVÁ

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:
SO 01

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STUPEŇ: DPS

JMÉNO VÝKRESU:
NOVÝ STAV- PŮDORYS 1.NP

MĚŘÍTKO: 1:50
ČÍSLO VÝKRESU:

DATUM: 12/2023

D.1.1.b).05