



LEGENDA VLHKOSTNÍHO PRŮZKUMU (OBJ. DIVADELNÍ, 1.NP)

○ MÍSTA HLOUBKOVÉHO (DO 300 MM) MĚŘENÍ VLHKOSTI ZDIVA Č.3 V BODĚ

■ M1 MÍSTA MĚŘENÍ RELATIVNÍ VLHKOSTI A TEPLoty PROSTŘEDÍ

■ R1 MÍSTA MĚŘENÍ RYCHLOSTI PROUDĚNÍ VZDUCHU

STÁVAJÍCÍ KONTRUKCE

- OBVODOVÝ PLÁŠT: PLNÁ CIHLA, H.900mm, 750mm, 450mm
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO: PLNÁ CIHLA, H.500mm, 300mm, 250mm
 - VNITŘNÍ PŘÍČKY: PLNÁ CIHLA, H.150mm, 100mm
 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE: KÁMEN, MONOLITICKÝ BETON
 - STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE: SCHODIŠTĚ, STROP NAD 1.PP
 - TEPELNÉ IZOLACE: MINERÁLNÍ VLNA, H.180mm
 - HYDROIZOLACE: VRSTVA HYDROIZOLACE
 - VÝPLNĚ OTVORŮ: OKNA-PLAST, DVEŘE-TESAŘ
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY: HUTNĚNÝ NÁSYP VE VRST. PO 150mm
 - ROSTLÝ TERÉN
- POZNÁMKA: PŘI ZMĚNĚ ÚROVNĚ TERÉNU JE NUTNO UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNĚ HLOUBKY PRO TEPLOTNÍ PÁSMO III. - MIN. 1200 MM, PRO PÁSMO II. - MIN. 1000 MM PRO PÁSMO I. - MIN. 800 MM POD ÚROVĚNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU

NAVROVANÉ KONTRUKCE

- NOSNÉ (OBVOD.) ZDIVO TL. 300mm, 440mm: KERAM. CIHELNÉ BLOKY S VÝPLNÍ Z TEP. IZO., TL. 300, 440mm, BROUŠENÉ, P10/M10, R_w=41, NA CELOPLOŠNOU MALTU
 - NENOSNÉ VNITŘNÍ PŘÍČKY TL. 115mm, 140mm: KERAM. CIHELNÉ BLOKY, TL. 115, 140mm, BROUŠENÉ, P10/M10, R_w=41 NA CELOPLOŠNOU MALTU
 - ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ: NOVÉ VRSTVY OMÍTKY, PODLAH A STROPŮ
 - VÝMĚNA / NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ: HLINÍKOVÉ / PLASTOVÉ / TESAŘSKÉ VÝROBKY
 - MANIPULAČNÍ PROSTOR PRO INVALIDNÍ VOZÍK, Ø 1500mm
- POZNÁMKA: HODNOTY ROZMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLAD. KONSTRUKCÍ A JEJICH HLOUBKA ZALOŽENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - NEOVĚŘENO - ULOŽENÍ PŘEKLADŮ NAD STAVEBNÍMI OTVORY (OKNA, DVEŘE) MIN. 150mm

REVIZE 12.12.2025	
OBJ. ČAPKOVA	+0,000 = 607,950
OBJ. DIVADELNÍ	+0,000 = 602,900

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZN.
1.01	VSTUP	4,00	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
1.02	PŘEZOUVÁRNA	11,60	PVC	ŠTUK.OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
1.03	SEKRETARIÁT	18,60	PVC	ŠTUK.OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
1.04	ŘEDITELNA	22,00	PVC	ŠTUK.OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
1.05	ŠATNA	16,80	PVC	ŠTUK.OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
1.06	CHODBA	11,00	PVC	ŠTUK.OMÍTKA	STAV. POVRCHY
1.07	SCHODIŠTĚ	21,00	PVC	ŠTUK.OMÍTKA	STAV. POVRCHY
1.08	CHODBA	4,00	PVC	ŠTUK.OMÍTKA	STAV. POVRCHY
1.09	DENNÍ MÍSTNOST S KUCH.	16,00	PVC	KER. OBKLAD	NOVÉ POVRCHY
1.10	WC INV	6,20	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	NOVÉ POVRCHY
1.11	WC DÍVKY	5,50	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	NOVÉ POVRCHY

ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZN.
1.12	WC CHLAPCI: PŘEDSÍŇ	3,50	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	NOVÉ POVRCHY
1.13	WC CHLAPCI: TOALETY	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	NOVÉ POVRCHY
1.14	ŠATNA	12,00	PVC	ŠTUK.OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
1.15	JEVIŠTĚ	35,50	DŘEV. PODLAHA	DŘEV. OBKLAD	STAV. POVRCHY
1.16	VELKÝ SÁL (VELKÁ ZKUS.)	115,00	DŘEV. PODLAHA	DŘEV. OBKLAD	STAV. POVRCHY
1.17	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	22,60	PVC	ŠTUK.OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
1.18	HUDEBNÍ UČEBNA II.	29,60	PVC	AKU OBKLAD	NOVÉ POVRCHY
1.19	HUDEBNÍ UČEBNA I.	20,80	PVC	AKU OBKLAD	NOVÉ POVRCHY
1.20	ZÁDVEŘÍ	2,70	PVC	ŠTUK.OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
	CELKEM_1.NP	382,20			

LEGENDA SANAČNÍCH ZÁSAHŮ

- DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE ZDIVA TECHNOLOGIÍ DVŮRÁDÝCH TLAKOVÝCH INJEKČÍ, AKRYLÁTOVÝM GĚLEM, VRTY Ø 12 MM, VE DVŮRÁDĚCH NAD SEBOU (TZV. SÁCHOVNÍKOVĚ) V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 150 mm, VÝŠKOVĚ NAD SEBOU 80 mm
- KLADNÁ SÍŤOVÁ ELEKTRODA PRŮBĚŽNÁ, Š. 250 mm - SYSTÉM AKTIVNÍ (MÍRNĚ - DRÁTOVĚ) ELEKTROSMŮZY
- ZÁPORNÉ ELEKTRODY, KOLMĚ, Ø 20 mm, DL. 650 mm, ULOŽENÍ DO VRTŮ Ø 30 mm, HL. 950 mm - SYSTÉM AKTIVNÍ (MÍRNĚ - DRÁTOVĚ) ELEKTROSMŮZY
- VODIVÉ PROPOJENÍ K LADNĚ ELEKTRODY - SYSTÉM AKTIVNÍ (MÍRNĚ - DRÁTOVĚ) ELEKTROSMŮZY
- APLIKACE SANAČNÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU S PROVDZUŠNOVACÍ PŘÍSADOU, STĚNY S KERAMICKÝM OBKLADEM
- VÝŠKA APLIKACE SANAČNÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU S PROVDZUŠNOVACÍ PŘÍSADOU [CM]
- SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM S VÝŠŠÍM OBSAHEM VZDUCHOVÝCH PORŮ
- VÝŠKA APLIKACE SANAČNÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU [CM]
- VYROVNÁNÍ POVRCHU ZÁTĚŽOVOU MALTOU, PBO, VYROVNÁNÍ POVRCHU, APLIKACE HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOSILIKÁTOVÉ STĚRKY
- VÝŠKA VYROVNÁNÍ POVRCHU ZÁTĚŽOVOU MALTOU, VÝŠKA APLIKACE HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOSILIKÁTOVÉ STĚRKY

STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA, PŘÍSTAVBA OBJEKTŮ ZUŠ RÝMAŘOV ČAPKOVA č.p. 440/6 A DIVADELNÍ č.p. 383/10
 K.Ú. RÝMAŘOV [744468]; PARC. Č.: 608, 609, 610/4, 647/1, 648

INVESTOR: MORAŤOSLEZSKÝ KRAJ
 KRAJSKÝ ÚŘAD
 ADRESA: 28. ŘÍJNA 2771/117
 702 00 OSTRAVA

VEDOUcí PROJEKTANT: DUPLEX s.r.o.
 28.ŘÍJNA 875/275
 709 00 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY

OBJEKT: SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA VÝTAHU, OBJEKT ČAPKOVA 440/6
 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY, OBJEKT DIVADELNÍ 383/10

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY
 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
 D.1. STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST
 D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
PŮDORYS 1.NP: NAVROVANÝ STAV

OPROVDZENÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. DUŠAN ROSYPAL
 AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 00752
 FORMÁT: A3
 DATUM: 12/2025
 MĚŘITKO: 1:125

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: DUPLEX s.r.o.
 ARCHITECTONICKÝ ATÉLIER
 28.ŘÍJNA 875/275
 OSTRAVA MARIÁNSKÉ HORY
 TEL: +420 596 630 680
 MOB: +420 604 311 041, +420 737 867 470
 E-MAIL: duplexarchitekti@seznam.cz
 WWW: duplexarchitekti.cz

PROJEKTANT PROPEŠNÍ ČÁSTI: ING. ARCH. D. ROSYPAL
 VYPRACOVAL: ING. ARCH. M. KOTLÁR
 PROJEKT Č.: 17/25
 ČÍSLO VÝŘESU: 17/25 01-DSP -D.1.1.2.1.2.02A