



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ**
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**
MINERALNÍ 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 ÚROVŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

- NOSNÉ (OBVOD.) ZDIVO TL. 300mm, 440mm**
KERAM. CIHELNÉ BLOKY S VÝPLNĚJ 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
+0,000 = 607,950
+0,000 = 602,900

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. PP

ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZN.
0.01	SCHODIŠTĚ	6,00	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
0.02	CHODBA	3,00	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
0.03	ARCHIV	13,00	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
0.04	SKLAD	10,00	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
0.05	SKLAD	30,00	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
0.06	ZKUŠEBNA ROCKU	32,00	BET. PODL.	AKU PANELY	NOVÉ POVRCHY
0.07	ÚKLID	2,60	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	NOVÉ POVRCHY
0.08	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	17,00	BET. PODL.	KER. OBKLAD	NOVÉ POVRCHY
0.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,50	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	NOVÉ POVRCHY
0.10	WC DÍVKY	5,00	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	NOVÉ POVRCHY
0.11	WC VYUČUJÍCÍ	1,60	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	NOVÉ POVRCHY
0.12	WC CHLAPCI	6,00	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	NOVÉ POVRCHY
	CELKEM_1.PP	133,70			

LEGENDA SANAČNÍCH ZÁSAHŮ

- DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE ZDIVA TECHNOLOGIÍ DVOURÁDÝCH TLAKOVÝCH INJEKČÍ AKRYLÁTOVÝM GELEM, VRTY Ø 12 MM, VE DVŮU ŘADÁCH NAD SEBOU (TZV. SÁCHOVNICOVÉ) V OSOVĚ VZDALENOSTI 150 MM, VÝSKOVĚ NAD SEBOU 80 MM
- DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE ZDIVA TECHNOLOGIÍ DVOURÁDÝCH TLAKOVÝCH INJEKČÍ PRO ZAMEZENÍ PŘENOSU VLHKOSTI Z OBVODOVÝCH STĚN, VRTY Ø 12 MM, VE DVŮU ŘADÁCH NAD SEBOU (TZV. SÁCHOVNICOVÉ) V OSOVĚ VZDALENOSTI 150 MM, VÝSKOVĚ NAD SEBOU 80 MM
- DODATEČNÁ VERTIKÁLNÍ IZOLACE ZDIVA TECHNOLOGIÍ JEDNORÁDÝCH TLAKOVÝCH INJEKČÍ PRO ZAMEZENÍ PŘENOSU VLHKOSTI Z OBVODOVÝCH STĚN, VRTY 12 MM V JEDNĚ ŘADĚ NAD SEBOU V OSOVĚ VZDALENOSTI 100 - 120 MM
- KLADNÁ SÍŤOVÁ ELEKTRODA PRŮBĚŽNÁ Š. 250 MM - SYSTÉM AKTIVNÍ (MÍRNĚ - DRÁTOVÉ) ELEKTROSMŮŽY
- ZÁPORNÉ ELEKTRODY KOLMÉ, Ø 20 MM, DL. 650 MM, ULOŽENÍ DO VRTŮ Ø 30 MM, HL. 950 MM - SYSTÉM AKTIVNÍ (MÍRNĚ - DRÁTOVÉ) ELEKTROSMŮŽY
- VODIVÉ PROPOJENÍ KLADNÉ ELEKTRODY - SYSTÉM AKTIVNÍ (MÍRNĚ - DRÁTOVÉ) ELEKTROSMŮŽY
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA AKTIVNÍ (MÍRNĚ - DRÁTOVÉ) ELEKTROSMŮŽY
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ELEKTROSMŮŽY S OMEZENÝM POČTEM VODIČŮ, DOČASNÁ ELEKTROSMŮŽA
- ZDIVO PONECHÁNO V REŽNÉ PODOBĚ S VÁPENNÝ PAČOKEM NEBO ZPEVNĚJÍCÍM NASTRIKEM
- VÝŠKA ZDIVA PONECHÁNEHO V REŽNÉ PODOBĚ [CM]
- SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM S VYŠŠÍM OBSAHEM VZDUCHOVÝCH PŮRŮ
- VÝŠKA APLIKACE SANAČNÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU [CM]
- VYROVNÁNÍ POVRCHU ZÁTĚŽOVOU MALTOU, PRO VYROVNÁNÍ POVRCHU, APLIKACE HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOSILIKÁTOVÉ STĚRKY
- VÝŠKA VYROVNÁNÍ POVRCHU ZÁTĚŽOVOU MALTOU, VÝŠKA APLIKACE HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOSILIKÁTOVÉ STĚRKY
- INSTALACE SYSTÉMOVÝCH SANAČNÍCH DESEK S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POMOCÍ PÁROPRŮDYSNÉ STĚRKY
- VÝŠKA APLIKACE SYSTÉMOVÝCH SANAČNÍCH DESEK [CM]
- PROVEDENÍ ODKOPU PO OBVODU OBJEKTU, ŠÍŘKA V PATĚ VÝKOPU MIN. 600 MM, RUBOVÁ IZOLACE DVOUSLOŽKOVOU BITUMENOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU, PERIMETR, NĚPŮVÁ FOLIE S KLUZNOU VRSTVOU GEOTEXTILIE A UKONČOVACÍ LÍSTOU
- HLOUBKA PROVEDENÍ ODKOPU [V CM]
- PLOŠNÝ GEODRĚN V ŠÍŘCE 1 000 MM, POLOŽEN VE SPÁDU OD OBJEKTU, POLOŽEN V HLOUBCE CCA 200 MM POD ÚROVŇ VENKOVNÍHO TERÉNU
- KONSTRUKCE K PŘEZDĚNÍ, Z DŮVODU JEJÍHO MOMENTÁLNÍHO STAVU

**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: **MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ**
 KRAJSKÝ ÚŘAD
 VEDOUCÍ PROJEKTANT: **DUPLEX s.r.o.**
 ADRESA: 28. ŘÍJNA 2771/117
 702 00 OSTRAVA
 28.ŘÍJNA 875/275
 709 00 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY
 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
 D.1. STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST
 D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
**PŮDORYS 1.PP:
 NAVRHOVANÝ STAV**

OPROJEKTOVANÝ ARCHITECT: **ING. ARCH. DUŠAN ROSYPAL**
 AUTORIZOVANÝ ARCHITECT ČKA 00752
 FORMÁT: A3
 DATUM: 12/2025
 MĚŘÍTKO: 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 PRŮJEMNÉ ČÁSTI: **ING. ARCH. D. ROSYPAL**
 VYPRACOVAL: **ING. ARCH. M. KOTLÁR**
 ČÍSLO VÝKRESU: 17/25
 ČÍSLO VÝKRESU: 17/25 01-DSP -D.1.1.2.1.2.01A
 PROJEKTANT: **ING. ARCH. D. ROSYPAL**
 VYPRACOVAL: **ING. ARCH. M. KOTLÁR**