

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
ZÁVĚSKY Z CP NA MVC S  
NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC  
NOVÁ KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA, MIN. R9  
ZÁSTĚP DRÁŽKY PRO HDV, ZATRAVNĚNÍ  
OPRAVA LITÝM ASFALTEM S POSYPKEM  
NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH KAZET 600x600mm VČ. ZÁVĚSNÉ KONSTRUKCE, SMISLÁ ČELA PLNÝ SOK 1x12,5  
SOK PODHLED NA JEDNODUCHÉM OC. ROSTU, DESKA 1x12,5 mm WHITE, BEZ TEPELNÉ IZOLACE  
PŘECHOD KAZETOVÉHO PODHLEDU NA SOK SE ZMĚNOU VÝŠKOVÉ ROVNĚ

POZNÁMKA

-NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY VYZNAČENY V TABULCE MÍSTNOSTI, OSTATNÍ NUTNO CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM PROVOZEM STAVBY  
-V MÍSTNOSTECH 1.14 BUDOU NOVÉ I OBKLADY  
-OMÍTKY STŘEŠNÍ A STĚN OPRAVENY V ROZSAHU DO 30% (OTLUČENÍ NA PODKLAD, CEMENTOVÝ POŠTŘIK, NOVÉ JÁDRO),  
V MÍSTNOSTECH Č. 1.07 A 1.39 BUDOU NOVÉ KAZETOVÉ PODHLEDY A DO OMÍTKY NA STŘEŠNÍ SE TĚDÝ NEZASAHUJE  
-KÁSKY STĚN A STŘEŠNÍ PŘED PŘESTROKOVÁNÍM A NOVOU VÝMALBOU KOMPLETNĚ OŠKŘÁKOVÁNY (MIMO STŘEŠNÍ V MÍSTNOSTECH Č. 1.07 A 1.39)  
-STĚNY A STŘEŠNÍ NOVÉ PŘESTROKOVÁNY V ROZSAHU 100%, MIMO STŘEŠNÍ V MÍSTNOSTECH Č. 1.07 A 1.39)  
-V MÍSTNOSTECH Č. 1.08, 1.14 AŽ 1.26, 1.30, 1.31, 1.33 AŽ 1.35 SE NEBUDOU PROVÁDĚT ŽÁDNÉ STAVEBNÍ ANI ELEKTRO PRÁCE

STÁVAJÍCÍ HDS (EG.D)

NOVÉ HDV  
V NOVÉ TRASE

STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PORUŠIT POUZE VRTANÝM OTVOREM, NIKOLI DRÁŽKOU  
(Z TOHOTO DŮVODU NEJSOU SVÍTIDLA U ZADNÍCH VCHODŮ)

VYBRANÉ MÍSTNOSTI JIŽ ČÁSTEČNĚ NEBO PLNĚ REKONSTRUOVÁNY  
(ZAKRESLENO ZBĚŽNĚ)

STÁV. KABEL PRO ZÁS. 12.1  
BY JIŽ MĚL BÝT CYKY

SVĚTLNÝ OBV. Č. 12  
ZÁSUVKOVÝ OBV. Č. 8

ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ RADIÁTORŮ PRO ORIENTAČNÍ  
UMÍSTĚNÍ DVOJZÁSUVKY MEZI NIMI  
ZÁSUVKA 10.4, 11.2, 11.6, 11.9 NEBYLA ŘEDITELKOU  
POŽADOVÁNA A JE ZAKRESLENA, PROTOŽE MĚLA BÝT  
REALIZOVÁNA V DŘÍVE OPRAVOVANÝCH ŠKOLKÁCH

SÍLOVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ

3/PEN AC 400/230 V 50 Hz / TN-C  
3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz / TN-C-S

OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNĚNÁ DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

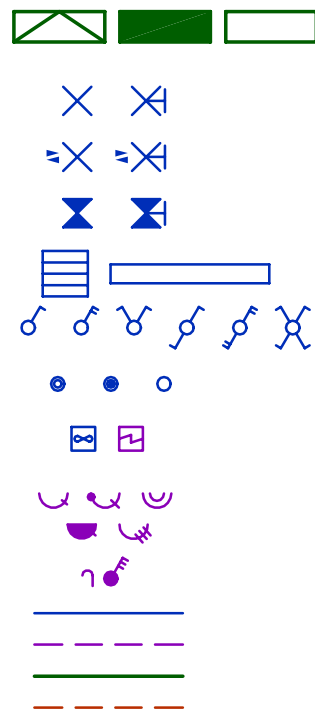
VNĚJŠÍ VLIVY

JSOU URČENY DLE ČSN 33 2000-1 ed. 2, ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

POZNÁMKA

SCHEMATICKE ZNAČKY PRVKŮ EL. INSTALACE, KVŮLI PŘEHLEDNOSTI, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘÍTKU  
STAVEBNÍ ČÁST A DALŠÍ PROFESE JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ

LEGENDA



PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ (HDS), HLAVNÍ ROZVÁDĚČ,  
PODRUŽNÝ ROZVÁDĚČ

LED SVÍTIDLO (NÁHRADA ŽÁROVKOVÉHO)

LED SVÍTIDLO S ČIDLEM

LED SVÍTIDLO S NOUZOVÝM MODULEM

LED SVÍTIDLO / (NÁHRADA ŽÁŘIVKOVÉHO)

VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1/2/5/6/6+6/7/1/PROVEDENÍ IP44

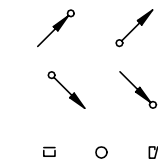
TLAČÍTKO / SE SIGNÁLKOU / KRABICE

VENTILÁTOR / OSOUEŠČ RUKOU

ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ / S PŘEP. OCHR. / DVOJITÁ  
ZÁSUVKA IP44 JEDNODUCHÁ / 3f

VÝVOD / VYPÍNAČ 3f IP44

KABELY PRO SVĚTLNÉ OKRUHY  
KABELY PRO ZÁSUVKOVÉ OKRUHY  
NAPÁJECÍ PŘÍVODY / KABELY / VODIČE  
OVLÁDACÍ KABELY



STÁVAJÍCÍ MATERIÁL JE ZNAČEN ORANŽOVOU BARVOU

STOUPAJÍCÍ VEDENÍ - Z NIŽŠÍHO DO VYŠŠÍHO PATRA

KLESAJÍCÍ VEDENÍ - Z VYŠŠÍHO DO NIŽŠÍHO PATRA

ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA / TRUBKA NA OMÍTKĚ /  
SBĚRNÝ DRŽÁK (HÁK)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – LEVÁ STRANA

ČÍSLO MÍSTNOSTI	PODLAHA
0.01 KUCHYNĚ	26.7 KER. DLAŽBA+KER. OBKLAD V. 2000
0.02 KANCELÁŘ	5.1 PVC+SOKL
0.03 IMANIPULACE	12.5 KER. DLAŽBA NA TERACI+KER. SOKL V. 100
0.04 SPOŘADNA+WC PERSONAL	3.7 KER. DLAŽBA+KER. OBKLAD V. 2000
0.05 ZPRÁVČI	3.5 PVC+SOKL KER. OBKLAD V. 1500
0.06 PŘEDSÍN WC PERSONAL	10.9 KER. DLAŽBA NA TERACI+KER. SOKL V. 100
0.07 CHOUBA	2.5 KER. DLAŽBA+KER. SOKL V. 100
0.08 MÍSTNOST PRO KOTEL	3.9 PVC+SOKL
0.09 DŘEVNÍ SKLAD	2.9 PVC+SOKL
0.10 SKLAD POTRAVIN	5.4 PVC+SOKL
0.11 SKLAD POTRAVIN	2.3 PVC+SOKL
0.12 SATNA KUCHARKY	5.6 PVC+SOKL
0.13 SKLAD MČ	3.9 KER. DLAŽBA+KER. SOKL V. 100
0.14 ZÁVĚR	8.3 KER. DLAŽBA+KER. SOKL V. 100
0.15 SATNA	1.4 KER. DLAŽBA+KER. OBKLAD V. 2000
0.16 WC PERSONAL	2.9 KER. DLAŽBA+KER. OBKLAD V. 2000
0.17 SATNA PERSONAL	12.5 KER. DLAŽBA+KER. OBKLAD V. 2000
0.18 HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3.2 PVC+SOKL
0.19 PŘÍPRAVNA JÍDLA	4.5 PVC+SOKL
0.20 CHOUBA	1.0 KER. DLAŽBA+KER. OBKLAD V. 1500
0.21 VÝLEVA	1.8 KER. DLAŽBA+KER. OBKLAD V. 1500
0.22 HYG. ZÁZEMÍ ŘEDITELNA	4.6 PVC+SOKL
0.23 CHOUBA	3.5 PVC+SOKL
0.24 WC DĚTÍ-ZE ZAHRADY, PRAČKA	100.7 PVC+SOKL
0.25 JÍDELNA	16.6 PVC+SOKL
0.26 ŘEDITELNA	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STŘED A PRAVÁ STRANA

ČÍSLO MÍSTNOSTI	PODLAHA
0.27 ZÁVĚR	7.1 TERACI, KER. OBKLAD V. 6220
0.28 SCHOŠTOVÝ PROSTOR	28.7 TERACI, KER. OBKLAD V. 6220
0.29 CHOUBA S KUCHYNÍ	11.9 PVC+SOKL
0.30 WC DĚTÍ	5.4 KER. DLAŽBA+KER. OBKLAD V. 2000
0.31 OKLADOVÁ MÍSTNOST	1.3 KER. DLAŽBA+KER. OBKLAD V. 1500
0.32 SKLAD	2.8 PVC+SOKL
0.33 UMÝVÁRNA DĚTÍ	13.7 KER. DLAŽBA+KER. OBKLAD V. 2000
0.34 WC PERSONAL	1.8 KER. DLAŽBA+KER. OBKLAD V. 1500
0.35 PŘEDSÍN WC PERSONAL	3.6 KER. DLAŽBA+KER. SOKL V. 100
0.36 SATNA	15.8 PVC+SOKL
0.37 KANCELÁŘ (SKLAD)	7.1 PVC+SOKL
0.38 CHOUBA	4.2 PVC+SOKL
0.39 HERNÍ	105.0 PVC+SOKL
0.40 ZÁVĚR	7.1 TERACI, KER. OBKLAD V. 6220
0.41 SCHOŠTOVÝ PROSTOR	28.8 TERACI, KER. OBKLAD V. 6220

POZNÁMKA: NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY A OBKLADY



KRESLIL	PROJEKTANT	SCHVÁLIL
ONDŘEJ MAZAL	ONDŘEJ MAZAL	ONDŘEJ MAZAL
STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STARÝ LÍSKOVEC		
MÍSTO:	BRNO, KOSMONAUTŮ 2	
STAVBA:	OPRAVA ELEKTROINSTALACE V MŠ KOSMONAUTŮ, KOSMONAUTŮ 2, BRNO-STARÝ LÍSKOVEC	
ČÁST:	D.1.2.5 SILNOPROUD	
OBSAH:	INSTALAČNÍ VÝKRES 1. NP	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO DELANTE: 2414ELKO		
ARCHIVNÍ ČÍSLO: -		
DATUM: 01/2025		
FORMÁT: A2		
STUPEŇ PD: DPS		
MĚŘÍTKO: 1:75 Č. VÝKRESU: D.1.2.5.2-04		