

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.P.P. (NOVÝ STAV) :									
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	POVRCHY				POZNÁMKA		
			PODL.	STĚNA	STROP	STOLÁRKOVÁ			
TECHNICKÉ PROSTORY									
0.01	VÝTAH PRO ZTP, 535 kg, 80s	2,73	BETON	ST	BETON				
0.02	PLUNOVÁ KOULENA	10,65	KD	SOM	VOŠ	DLD			
0.03	CHODBA+SCHODIŠTĚ	8,25	KD	SOM	SKM1	KD/2200			KD DO HH DVĚRNÝCH OTVORŮ
0.04	TECHNICKÝ SKLEP--ÚKLID	11,00	KD	VOŠ/40	STAV.	SO STAV.			

POZNÁMKA:

PRACOVNÍ ZÁSUVKY V KUCH. LENCE UMÍSTIT cca 20cm NAD PRACOVNÍ DESKOU.

ZÁSUVKY A VYPÍNAČE V KOUPELNÁCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.

ZÁSUVKY V POKOJÍCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 0,4m NAD PODLAHOU.

VYPÍNAČE V POKOJÍCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.

VÝVOD NAD ZRCADLEM V KOUPELNĚ VE VÝŠCE 2,2M.

ZÁSUVKY PRO TOPNÉ ŽEBŘIKY UMÍSTIT 0,4m NAD PODLAHOU.

BARVY A TYPY PŘÍSTROJŮ V NETECHNICKÝCH PROSTORECH URČÍ ARCHITEKTEK – STANDARD TANGGO ABB.

UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO TECHNOLOGIE KONZULTOVAT S DODAVATELÍ TECHNOLOGIÍ.

PŘI MONTÁŽI KABELOVÝCH TRÁS JE NUTNÁ KORDINACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI.

TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VZT, TOPENÍ, PLYN, ZT).

KABELE K VYPÍNAČŮM A NASTĚNNÝM SVÍTLIDLŮM V CHDČ. VĚST MN. 10MM POD OMÍTKOU.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KAMER CCTV, STĚNA A EKS ZAŘÍZENÍ VIZ. PROJEKT SLABOPROUDU.

ROZVODY PRO POŽÁRNÍ VENTILÁTORY A KLAPKY VĚST 10MM POD OMÍTKOU, NEBO NA PORUCHU NA PO PŘÍCHÝTKÁCH

LEGENDA SVÍTEL :

B – LED PŘÍSLUVNÉ SVÍTLIDLO, 50W, D 1570mm, KORPUS PC, OPALOVÝ PC KRYT, IP65

D – LED SVÍTLIDLO PŘÍSAZKÉ 19W, 2000 lm, 3000K, ZÁKLADNA POLYKARBONÁT, OPALOVÝ POLYKARBONÁT, D 360mm, IP65

D1 – LED SVÍTLIDLO PŘÍSAZKÉ 25W, 2320 lm, 4000K, ZÁKLADNA OCEĽ, TRVZENÉ SKLO OPAL, BÍLÝ LÍMEČ D 220mm, IP43

D2 – LED SVÍTLIDLO PŘÍSAZKÉ 15W, 2320 lm, 4000K, ZÁKLADNA OCEĽ, TRVZENÉ SKLO OPAL, D 290mm, IP44

F – LED VENKOVNÍ SVÍTLIDLO SE SENZOREM 24W/230V, 4000K, ANTRACIT, IP54, D 260mm, d 55mm

G – MÍSTNĚ SVÍTLIDLO NAD ZRCADLO, 7,4W, 900lm, 4000K, IP44, HLINÍK, PĽAST, D x V x H 40x 12,1 x 4,2cm

K – PODLÍNKOVÉ SVÍTLIDLO 8,1W, 850lm, 4000K, D x Š x V: 600x55x25

N – NOUZOVÉ LED SVÍTLIDLO 1x3W S PÍKTOGRAMEM, PŘÍSAZKÉ, 1HOD ZÁLOHA,IP65

LEGENDA PŘÍSTROJŮ :

- SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 7, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- JEDNODUCHÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44
- STŘÍDAVÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ S ORIENTAČNÍ DOPRAVKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- ŽALUZIOVÝ OVLÁDAČ, 230V, IP20
- SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA, 400V/16A, IP20
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU "D"
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
- ZÁSUVKA 400 V NÁSTĚNNÁ, 16A, IP44
- PODLAHOVÁ KRABICE, 4xZÁSUVKA 230V, 16 POZIC
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- ZNAČKA UDAVÁJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- EL.VÝVOD MIN. 2M, 230 V, 400V
- POHYBOVÝ SPÍNAČ, 360°, IP20
- POHYBOVÝ SPÍNAČ, IP44
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP54
- MET – PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ


LEGENDA VEDENÍ :


- SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA
- OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 62/50
- OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 125/50
- OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 250/100
- ELEKTROMOTOR
- ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ
- ROZVADĚČ

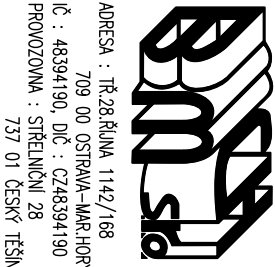
LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

D.1.2 Technologické řešení

D.1.2.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
VEDOUcí PROJEKTU	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL	
ing.arch.MENDREK CZ.	ING. J. NEZVAL Ph.D.	ING. J. NEZVAL Ph.D.	
			
INVESTOR :	Město Český Těšín , nám.ČSA 1/1 , 737 01 Český Těšín		
PROJEKTANT :	BMCH s.r.o.,28.října 168 , 709 00 Ostrova		
STAVBA :			
Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27			
Půdors 1.pp			

	
ADRESA : TR.28.ŘÍJNA 1142/168 709 00 OSTROVA-MAR.HORY IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190 PROVOZOVNA : STŘELIČNÍ 28 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN	
FORMAT	
DATUM	02/2025
STUP.P.D.	DPS
ČÍS.ZAK.	
MĚŘITKO	Č.VYKRESU
1:75	02



ADRESA : TR.28.ŘÍJNA 1142/168
709 00 OSTRAVA-MĚSTO HORNÍ
IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190
PROVOZOVNÁ : STŘELNICKÁ 28
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN