

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.N.P. (NOVÝ STAV) :

Č.k.	ODĚL MÍSTNOSTI	m ²	PODL.	STĚNA	STROP	POSUŠOVÁNÍ	POZNÁMKA
SPOLÉČNÉ PROSTORY							
1.01	VSTUPNÍ ZÁVĚR	5,95	STW/L	VOŠ/60	SK1	KO/2200	DOPLNĚNÍ PODLAŽ. AGLOMER. DLAŽBOU-VZ B.P.
1.02	KOJA, KODĚK	5,45	STW/L	VOŠ/70	SK1	KO/2200	KO DO HH DĚRŮCH OTVORŮ
1.03	SCHODIŠTĚ	20,65	STW/L	VOŠ/40	SK1	SO STW.	
1.04	CHODBA PŘED VÝVHĚM	4,10	KO	VOŠ/50	SK1	SO/100	
1.05	VÝVHĚ PRO ZTP 535 kg, 8os.	2,75	BETON	STĚNA	BETON		SPLET. ROZVĚZ ŠPATNÝ PO OMÍTLU 148 x 183 M
BYT B1 (1+KK) ... 29,50 m ²							
B1.1	PŘEDSÍŇ	2,90	VP	VOŠ/30	SK1 - 0	LVP	
B1.2	OBYTNÝ PROSTOR	21,05	VP	VOŠ/30	SK1 - 0	LVP	SPALNÁ OMÍTKA NA OBVOZSTĚBĚ -VZ B.P. ... 60 m ²
B1.3	KOUPELNA	5,55	KO	VOŠ/20	SK1 - 0	KO/2025	
BYT B2 (1+KK) ... 25,30 m ²							
B2.1	OBYTNÝ PROSTOR	17,70	VP	VOŠ/30	SK1 - 0	LVP	
B2.2	KUCHYNSKÝ KOUT	4,00	KO	VOŠ/30	SK1 - 0	SO/100	
B2.3	KOUPELNA	3,70	KO	VOŠ/20	SK1 - 0	KO/2025	
BYT B3 (2+KK) ... 43,80 m ²							
B3.1	PŘEDSÍŇ	4,60	VP	VOŠ/60	SK1 - 0	LVP	
B3.2	LOŽNICE	11,40	VP	VOŠ/30	SK1 - 0	LVP	
B3.3	OBYTNÝ PROSTOR	19,90	VP	VOŠ/30	SK1 - 0	LVP	
B3.4	KUCHYNSKÝ KOUT	4,50	KO	VOŠ/30	SK1 - 0	SO/100	
B3.5	KOUPELNA	3,40	KO	VOŠ/60	SK1 - 0	KO/2025	

POZNÁMKA:

PRAČOVNÍ ZÁSUVKY V KUCH. LINCE UMÍSTIT cca 20cm NAD PRAČOVNÍ DESKOU.
ZÁSUVKY A VÝVHÁČE V KOUPELNÁCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
ZÁSUVKY V POKOJÍCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 0,4m NAD PODLAHOU.
VÝVHÁČE V POKOJÍCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
VÝVOD NAD ZRCADLEM V KOUPELNĚ VE VÝŠCE 2,2m.
ZÁSUVKY PRO TOPNÉ ŽEBŘÍKY UMÍSTIT 0,4m NAD PODLAHOU.
BÁRY A TYPY PŘÍSTROJŮ V NETECHNICKÝCH PROSTORECH URČÍ ARCHITEKTEK – STANDARD TANGO ABB.
UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO TECHNOLOGIE KONZULTOVAT S DODAVATELÍ TECHNOLOGIÍ.
PŘI MONTÁŽI KABELOVÝCH TRÁS JE NUTNÁ KORDINACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI
TECHNOLÓGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VZT, TOPENÍ, PLTV, ZTV).
KABELY K VÝVHÁČKŮM A NÁSTĚNNÝM SVÍTLIDLŮM V CHDČ. VĚST MÍN. 10MM POD OMÍTKOU.
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KAMER CCTV, STĚLA A EDS ZAŘÍZENÍ VIZ. PROJEKT SLABOPROUDU.
ROZVODY PRO POŽÁRNÍ VENTILÁTORY A KLAPKY VĚSTÍ 10MM POD OMÍTKOU, NEBO NA POVRCHU NA PO PŘÍCHÝTKÁCH

LEGENDA SVÍTEL :

B – LED PŘÍSLUVNÉ SVÍTLIDLO, 50W, D 1570mm, KORPUS PC, OPALOVÝ PC KRYT, IP65
D – LED SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ 19W, 2000 lm, 3000K, ZÁKLADNA POLYKARBONÁT, OPALOVÝ POLYKARBONÁT, D 360mm, IP65
D1 – LED SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ 25W, 2320 lm, 4000K, ZÁKLADNA OCEĽ, TRVZENÉ SKLO OPÁL, BÍLÝ LINEČNÝ 220mm, IP43
D2 – LED SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ 15W, 2320 lm, 4000K, ZÁKLADNA OCEĽ, TRVZENÉ SKLO OPÁL, D 290mm, IP44
F – LED VENKOVNÍ SVÍTLIDLO SE SENZOREM 24W/230V, 4000K, ANTRACIT, IP54, Ø260mm, d 55mm
G – MÍSTNĚ SVÍTLIDLO NAD ZÁCLADLO, 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-xšxv: 600x55x25
N – NOUZOVÉ LED SVÍTLIDLO 1x3W S PIKTOGRAMEM, PŘÍSAZENÉ, 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 MÍN. 2M, 230 V, 400V
- POHYBOVÝ SPÍNAČ, 360°, IP20
- POHYBOVÝ SPÍNAČ, IP44
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP54
- MET – PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ

LEGENDA VEDENÍ :

- SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA
- B — OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 62/50
- C — OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 125/50
- D — OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 250/100
- LEGENDA ZAŘÍZENÍ :
- ELEKTROMOTOR
- ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ
- ROZVADĚČ

D.1.2 Technologické řešení
D.1.2.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
VEDOUcí PROJEKTU	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL	
ing.arch.MENDEK 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.np			

	
ADRESA : tř.28.ŘÍJNA 1142/168 709 00 OSTROVA-MAR.HORY IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190 PROVOZOVNA : SÍŤELNÍČNÍ 28 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN	
FORMÁT	
DATUM	02./2025
STUP.P.D.	DPS
ČÍS.ZAK.	
MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
1:75	03