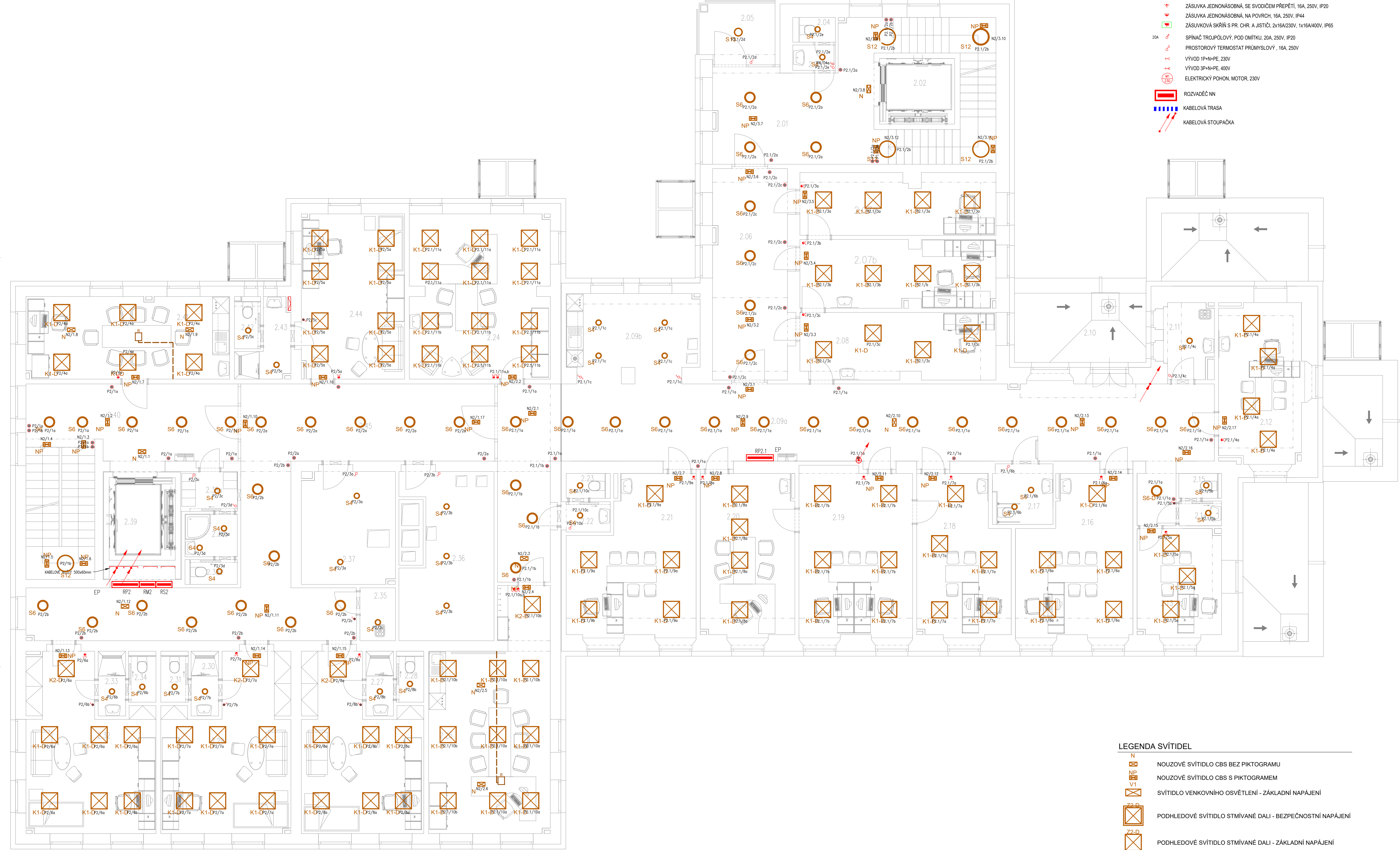


PŮDORYS 2.N.P.

přístavba

stávající rekonstruovaný objekt



- LEGENDA ZNAČEK**
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, Ř.1 / S KONTROLKOU / POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
  - SPÍNAČ S REGULACÍ DALI, POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
  - SPÍNAČ SÉRIOVÝ, Ř.5, POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
  - SPÍNAČ - STRÍDAVÝ, Ř.6 / KŘÍŽOVÝ, Ř.7, POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
  - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S DOUTNAVKOU, Ř.10S, 10A, 250V, IP20
  - SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, Ř.1, NA POVRCH, 10A, 250V, IP44
  - SNÍMAČ POHYBU, STROPNÍ, 10A, 230V, IP54
  - SNÍMAČ POHYBU, NÁSTĚNNÝ, 10A, 250V, IP54
  - EXTERNÍ CÍDLA SLUNCE, 2A, 230V, IP65
  - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ "CENTRAL STOP", NA POVRCH, 10A, 250V, IP44
  - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ "TOTAL STOP", NA POVRCH, 10A, 250V, IP44
  - ZÁSUŠKA JEDNOSOBNÁ, SE SVYDÍČEM PŘEPĚTI, 16A, 250V, IP20
  - ZÁSUŠKA DVOUNÁSOBNÁ, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
  - PODLAHOVÁ KRABICE, ZÁSUŠKA 16A, 250V, IP20 - A = 5 zds., B = 6 zds., C = 8 zds., ZÁSUŠKA JEDNOSOBNÁ, SE SVYDÍČEM PŘEPĚTI, 16A, 250V, IP20
  - ZÁSUŠKA JEDNOSOBNÁ, NA POVRCH, 16A, 250V, IP44
  - ZÁSUŠKOVÁ SKŘÍŇ S PR. CHR. A JISTIČÍ, 2x16A/230V, 1x16A/400V, IP65
  - SPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ, POD OMÍTKU, 20A, 250V, IP20
  - PROSTOROVÝ TERMOSTAT PRŮMYSLOVÝ, 16A, 250V
  - VÝVOD 1P+N-PE, 230V
  - VÝVOD 3P+N-PE, 400V
  - ELEKTRICKÝ POKON, MOTOR, 230V
  - ROZVADĚČ NN
  - KABELOVÁ TRASA
  - KABELOVÁ STOLPÁČKA

LEGENDA MÍSTNOSTI		PLOCHA	STĚNY	STŘECH
C.M. (CZ)		PLOCHA	STĚNY	STŘECH
2.01	SOHOŠŤOVÁ HALA	37,81	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, HETEROGENNÍ STĚNA S HETEROGENNÍM NÁSTĚN
2.02	VÝTĚH	6,50	AKUSTICKÝ VNÍL NA BETON	
2.03	WC PŘEDZ. ŽENY	1,43	KERAMICKÁ GLAZURA	SADOVÁ OMÍTKA, HETEROGENNÍ STĚNA s 21 M. OMÍTKOVÝM VNÍL
2.04	WC ŽENY	1,17	KERAMICKÁ GLAZURA	SADOVÁ OMÍTKA, HETEROGENNÍ STĚNA s 21 M. OMÍTKOVÝM VNÍL
2.05	TERASA	6,00	TERMOIZOLACE	SLABOŽALOVANÁ TERMOIZOLACE
2.06	CHODBA	21,88	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL
2.07	POKLADNA	15,88	SADOVÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.07a	KANCELAR	17,43	SADOVÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.07b	KANCELAR	17,43	SADOVÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.08	KANCELAR	17,43	SADOVÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.09a	CHODBA	67,22	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL
2.09b	ČALOVÁ KUCHYNKA	15,02	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.10	TERASA	12,10	TERMOIZOLACE	SLABOŽALOVANÁ TERMOIZOLACE
2.11	OKLADOVÁ KOMORA	5,07	KERAMICKÁ GLAZURA	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.12	KANCELAR NÁMĚSTKA PRO ŘÁDITELI	17,30	SADOVÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.13	KANCELAR PRÁVNÍKA	11,08	SADOVÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.14	WC PŘEDZ. MUŽI	1,40	KERAMICKÁ GLAZURA	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.15	WC MUŽI	1,26	KERAMICKÁ GLAZURA	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.16	KANCELAR NÁMĚSTKA PRO ŘÁDITELI	22,23	SADOVÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.17	WC MUŽI	4,69	KERAMICKÁ GLAZURA	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.18	TERMOIZOLACE	18,60	SADOVÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.19	KANCELAR ASISTENTKY A ZÁKLADNÍ	25,13	SADOVÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.20	KANCELAR PRÁVNÍKA	20,12	SADOVÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.21	KANCELAR TECHNICKÉHO	23,83	SADOVÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.22	WC PŘEDZ.	1,96	KERAMICKÁ GLAZURA	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.23	WC	1,36	KERAMICKÁ GLAZURA	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.24	KANCELAR	30,29	SADOVÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.25	SKLADOVÁ MÍSTNOST	33,69	SADOVÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.26	INSPEKČNÍ POKOJ LEŽÁŘE	24,65	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.27	SPOKHA	2,35	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.28	WC	1,68	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.29	INSPEKČNÍ POKOJ PRVNÁŘE	26,20	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.30	SPOKHA	2,35	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.31	WC	1,68	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.32	INSPEKČNÍ POKOJ LEŽÁŘE	26,47	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.33	SPOKHA	2,35	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.34	WC	1,68	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.35	SKLADOVÁ KOMORA	2,48	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.36	SKLAD HOSPODÁŘSKÝCH MATERIÁLŮ	19,00	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.37	SÁŤNA	2,97	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.38	UMÝVÁRNA	2,95	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.39	WC	1,55	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.40	SOHOŠŤOVÁ HALA	33,08	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.41	ESKAPÉ MÍSTNOST	22,15	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.42	WC	1,68	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.43	SPOKHA	4,05	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.44	INSPEKČNÍ POKOJ	22,15	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL
2.45	CHODBA	52,23	HETEROGENNÍ ZATEVOTV. A AKUSTICKÝ VNÍL	SADOVÁ OMÍTKA, VNÍL

**POZNÁMKA**

**NAPĚŤOVÁ SÍŤ:**  
3PEN - 50Hz 230V/400V TN-C ..... NAPÁJECÍ PŘÍVOD DO HLAVNÍHO ROZVADĚČE RH  
3NPE - 50Hz 230V/400V TN-S ..... ELEKTROINSTALACE ZA HLAVNÍM ROZVADĚČEM RH  
MÍSTO ROZDĚLENÍ VOŘČE PEN NA PEN JE NAVRŽENO V HLAVNÍM ROZVADĚČI RH  
1NPE - 50Hz 230V IT ..... ELEKTROINSTALACE ZA ROZVADĚČEM RZIS

**OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTRICKÝM PŘEPLÝVEM:**  
- ZÁKLADNÍ OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTÝ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3,  
- PŘI PORUŠENÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN-C A TN-S DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3,  
- VYBRANÉ NAPÁJECÍ OKRUHY BUDOU VYBAVENY ZVÝŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝMI CHRÁNICI,  
- HLAVNÍ A DOPLŇKOVÍ POSPOJOVÁNÍ: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 A ČSN 33 2000-5-54 ed.3,  
- VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORÁCH MUSÍ BÝT NAVÍC SPLNĚNY PODMÍNKY STANOVĚNÉ V ČSN 33 2000-7-710 + Opr.1.

**PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ:**  
- O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ODBORNÉ KOMISÍ ZPRACOVÁNÍ PROTOKOL DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

**OSVĚTLENÍ:**  
- ZÁKLADNÍ OSVĚTLENÍ - Emikv, UGR A Ra DLE ČSN EN 12464-1,  
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ UNIKOVÝCH CEST DLE ČSN EN 1838 A ČSN EN 50172 vč. opr. 1.

- LEGENDA SVÍTIDEL**
- N NOUZOVÉ SVÍTIDLO CBS BEZ PIKTOGRAMU
  - NP NOUZOVÉ SVÍTIDLO CBS S PIKTOGRAMEM
  - V1 SVÍTIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - ZÁKLADNÍ NAPÁJENÍ
  - 72-D PODHLEDOVÉ SVÍTIDLO STÍMÁVÁNÉ DALI - BEZPEČNOSTNÍ NAPÁJENÍ
  - 72-D PODHLEDOVÉ SVÍTIDLO STÍMÁVÁNÉ DALI - ZÁKLADNÍ NAPÁJENÍ
  - S6-D KRUHOVÉ SVÍTIDLO STÍMÁVÁNÉ DALI - BEZPEČNOSTNÍ NAPÁJENÍ
  - S6 KRUHOVÉ SVÍTIDLO NESTÍMÁVÁNÉ - ZÁKLADNÍ NAPÁJENÍ
  - D2 LINIOVÉ SVÍTIDLO NESTÍMÁVÁNÉ TĚSNĚ - ZÁKLADNÍ NAPÁJENÍ
  - NP, S12-D, CH7 MODRÉ POPSANÁ SVÍTIDLA JSOU NAD ÚROVNÍ STŘECHY V NÁSTAVBÁCH NAD SCHODISŤI

K.1. HAVLÍČKOV BŘED (537823)		K.2. HAVLÍČKOV BŘED (537823)	
0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	BLAŽEK
0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	BLAŽEK
0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	BLAŽEK

PROJEKT	KRAJ VYSOČINA	PROJEKT CENTRUM	PROJEKT CENTRUM
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKOV BŘED	VYPRACOVAL:	BLAŽEK
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKOV BŘED	ZODP. PROJEKTANT:	ING. KOT
NÁZEV AVCE:	NEMOCNICE HAVLÍČKOV BŘED - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ	FORMÁT:	18x A4
OBJEKT:	SO-08 INFEXCE, ŘÍDITELSTVÍ	DATUM:	02/2023
OBJEKT:	SO-08 INFEXCE, ŘÍDITELSTVÍ	STUPEŇ PD:	DPS
OBJEKT:	SO-08 INFEXCE, ŘÍDITELSTVÍ	Č. ZAKÁZKY:	22-009
OBJEKT:	SO-08 INFEXCE, ŘÍDITELSTVÍ	MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT:	SO-08 INFEXCE, ŘÍDITELSTVÍ	SOUBOR:	-
OBJEKT:	SO-08 INFEXCE, ŘÍDITELSTVÍ	Č. VÝKRESU:	Č. PARE
OBJEKT:	SO-08 INFEXCE, ŘÍDITELSTVÍ	D.1.40.12	