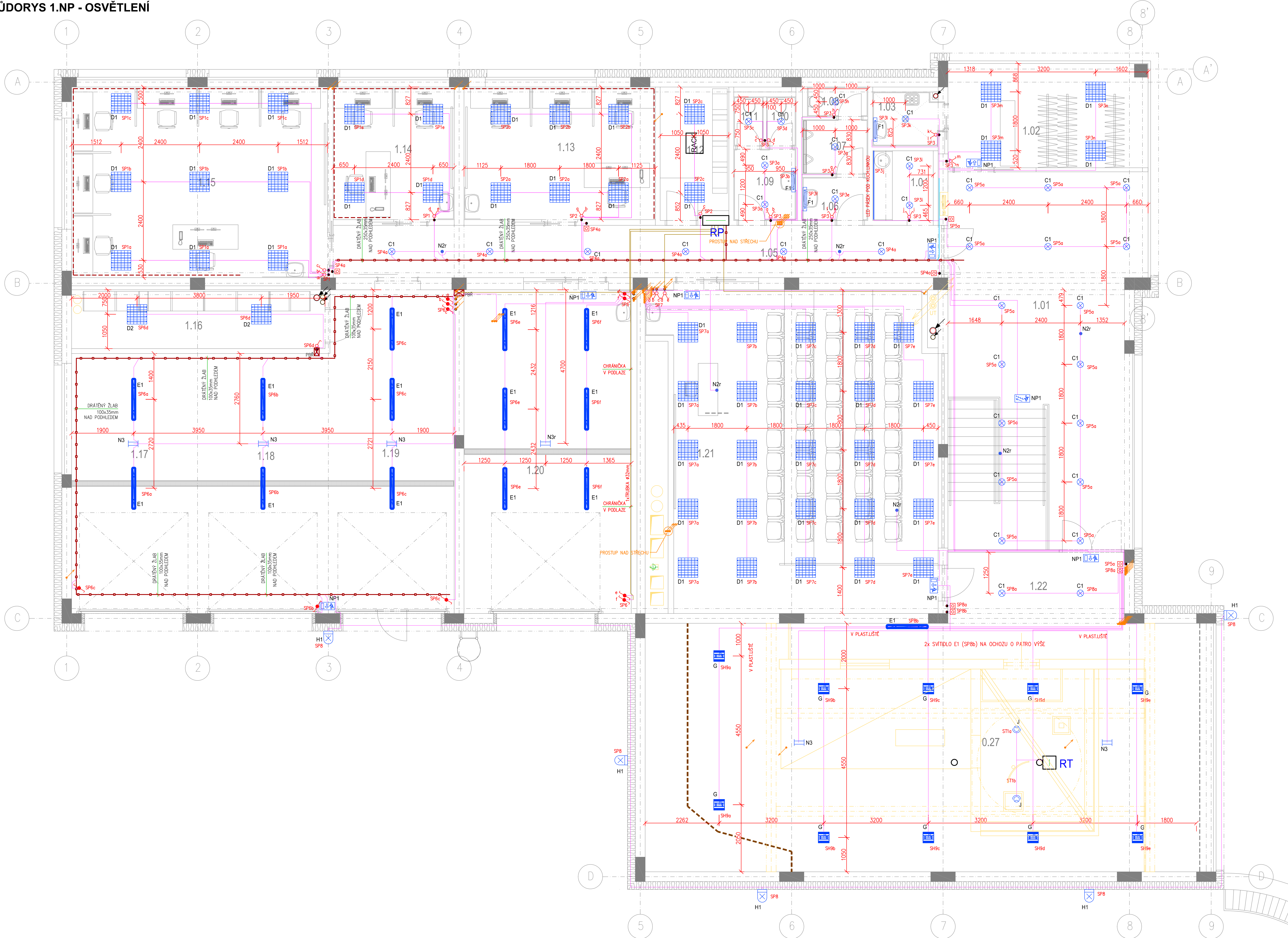


PŮDORYS 1.NP - OSVĚTLENÍ



LEGENDA:

- C1 SVÍTLIDLO KRUHOVÉ, VESTAVNÉ TYPU DOWNLIGHT SE ZDROJEM LED 24,6 W, 2000lm, IP44  
D1 SVÍTLIDLO ČTVERCOVÉ, VESTAVNÉ S LED ZDROJEM 34,4 W, 3248 lm, IP20  
D2 SVÍTLIDLO ČTVERCOVÉ, PŘÍSAZENÉ S LED ZDROJEM 32 W, 3200 lm, IP44  
D3 SVÍTLIDLO ČTVERCOVÉ, VESTAVNÉ S LED ZDROJEM 32 W, 3200 lm, IP44  
E1 SVÍTLIDLO PRŮMYŠLOVÉ, SCHODIŠTĚ  
E2 SVÍTLIDLO PRŮMYŠLOVÉ, PŘÍSAZENÉ SE ZDROJEM LED 53W, IP65  
F1 SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, NÁSTĚNNÉ, ZDROJ 1x18W, 1103 lm, IP44  
G SVÍTLIDLO ZÁVĚSNÉ SE ZDROJEM LED 98W, 12600 lm, IP65  
H1 SVÍTLIDLO VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ SE ZDROJEM 70W, POHYBOVÝ SENZOR, IP64  
H2 SVÍTLIDLO VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ SE ZDROJEM LED 45W, IP66  
J HALOGENOVÝ REFLEKTOR SE ZDROJEM 250W, IP65  
NP1 SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, PŘÍSAZENÉ SE ZDROJEM SW, NOUZOVÝ MODUL 3h S PIKTOGRAMEM  
N2r SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, VESTAVNÉ SE ZDROJEM LED, NOUZOVÝ MODUL 3h, IP20  
N3 SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, PŘÍSAZENÉ SE ZDROJEM LED, NOUZOVÝ MODUL 3h, IP65
- HLAVNÍ/PODŘIŽNÝ ROZVADĚČ  
VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V  
VYPÍNAČ SERIOVÝ 10A/250V  
VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ 10A/250V  
VYPÍNAČ KŘÍŽOVÝ 10A/250V
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ  
TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ – IP44  
VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V – IP44  
VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ 10A/250V – IP44  
VYPÍNAČ SERIOVÝ 10A/250V – IP44  
REGULACE OSVĚTLENÍ – OTOČNÝ STÍMIVAČ
- SDRUŽENÁ TRASA KABEL-VEDENÍ – OSVĚTLENÍ  
OSVĚTLENÍ – KABEL CYKY 3Cx1,5 NEBO 3Cx2,5  
RESP. CYKY 5Cx1,5 NEBO 5Cx2,5  
DRÁŽENÝ ZÁBL VEDENÝ NAD PODHLEDEM  
KABELOVÁ CHRÁNKA PVC V PODLAŽE

POZNÁMKA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 PEN – 50Hz/400V–TN–C–S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE PROVEDENA OCHRANNOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 332000–4–41 ed.2  
VE VYBRANÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNKOVÉ POSPOJENÍ  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ, IZOLACIKRYTÝ  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ  
ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLNJÍCÍM POSPOJENÍM  
ZVÝŠENÁ – VE VENKOVNÍCH PROSTORECH DOPLNJÍCÍM POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI  
VÝŠKA TLAČÍTEK PRO OSVĚTLENÍ BUDE 1200mm (SP.HRANA) NAD UPRÁVENOU PODLAHOU  
PAKLIŽE NENÍ NA VÝKRESU UVEDENO JINAK  
SVÍTLIDLA V MÍSTNOSTI 0.27 ŘÍZENÁ REGULACÍ POMOCÍ PROTOKOLU DALI  
OVLÁDÁNÍ Z PROSTORU KLIDOVÉ ZÓNY V MÍSTNOSTI  
Z DŮVODU ODSTUPU OD SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE  
(SOUBĚH SE SLABOPROUDÉM) DODRŽET ODSTUP MIN. 300mm  
PROSTUPY MEZI PG V POŽÁRNĚ DĚLIČÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH)  
BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 730802, ČL. 6.2 ČSN 730810,  
ČL. 12.2 ČSN 730804, ČL. 4.2 ČSN 730872 A ČL. 7.5.8 ČSN EN 13501–2:2008 OPRAVNĚNOU FIRMOU.  
KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK  
☒ POŽÁRNÍ PROSTUP – SVISLOU STEVENÍ KČI  
DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE TŘEBA DŮSLEDNĚ VZÁJEMNĚ PRŮBĚŽNĚ KOORDINOVAT  
PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ  
S OHLEDEM NA POSTUPY PROVÁDĚNÍ A SPOLEČNÉ TRASY ROZVODU

- POZN.1:  
Z PROSTORU NAD PODHLEDEM DO PARAPETNÍHO ZÁBLU  
BUDOU SVĚDĚNY 2 CHRÁNIČKY Ø 50mm PRO DODATEČNÉ PROTAŽENÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ
- POZN.2:  
TLAČÍTKOVÉ OVLADAČE PRO VENTILÁTORY VZT DOPLNĚNÝ O DOBEHOVÝ SPÍNÁČ POD VYPÍNAČ
- POZN.3:  
SVÍTLIDLA DODANÁ S ELEKTRONICKÝMI PŘEDŘADNÍKY
- POZN.4:  
OVLÁDÁNÍ SVÍTEL A VENTILÁTORŮ PRO TRENÁŽER ŘEŠENO PŘÍMO Z PROSTORU TRENÁŽERU




Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
0.27	VÝCVIK – PRÁCE V PODVĚSU + LEZECKÁ STĚNA	132,09	BETONOVÁ MAZANINA	SOKL, OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
1.01	VESTIBUL, SCHODIŠTĚ	65,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHELED P6 v=3000mm	
1.02	ŠATNA	19,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHELED P6 v=3000mm	
1.03	OKLAD	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHELED P8 v=2700mm	
1.04	PROVOZNI ZÁŽEMÍ UČEBNY TEORETICKÉ PŘÍPRAVY, ODBORNÝCH UČEBEN	4,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, KERAMICKÝ OKLAD DLE TYPU KUCH. LINKY, OMÍTKA	PODHELED P8 v=2700mm	
1.05	CHODBA	30,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHELED P6 v=3000mm	
1.06	PŘEDŠÍŘ WC MUŽI	2,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHELED P8 v=2700mm	
1.07	PISOÁR WC MUŽI	3,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHELED P8 v=2700mm	
1.08	WC MUŽI	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHELED P8 v=2700mm	
1.09	UMÝVÁRNA WC ŽENY	4,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHELED P8 v=2700mm	
1.10	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHELED P8 v=2700mm	
1.11	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMÍTKA	PODHELED P8 v=2700mm	
1.12	SERVER	8,56	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMÍTKA	PODHELED P8 v=2700mm	
1.13	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	23,80	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMÍTKA	PODHELED P7 v=3000mm	
1.14	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	15,08	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMÍTKA	PODHELED P7 v=3000mm	
1.15	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	45,70	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMÍTKA	PODHELED P7 v=3000mm	
1.16	PROVOZNI ZÁŽEMÍ "HAZARD TYM"	14,08	BETONOVÁ MAZANINA	SOKL, OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
1.17	VÝCVIK ZÁSAHU PŘI HRMADNĚM NESTĚSTÍ	30,61	BETONOVÁ MAZANINA	SOKL, OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
1.18	VÝCVIK ZÁSAHU PŘI HRMADNĚM NESTĚSTÍ	31,8	BETONOVÁ MAZANINA	SOKL, OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
1.19	VÝCVIK "BIO HAZARD TYM"	38,55	BETONOVÁ MAZANINA	SOKL, OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
1.20	VÝCVIK – TRENÁŽER "TORZO ALTA"	51,13	BETONOVÁ MAZANINA	SOKL, OMÍTKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
1.21	UČEBNA TEORETICKÉ PŘÍPRAVY A VYHODNOCOVÁNÍ VÝCVIKU	89,9	KOBEREC	SYSTEMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA, OMÍTKA	PODHELED P9 v=3500mm	
1.22	VSTUPNÍ ČÁST	11,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA	PODHELED P6 v=3000mm	

Celková plocha [m<sup>2</sup>] 631,08

±0.000 = 534.45 ±0.000 ÚROVEŇ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU ZTS VE VEDLEJŠÍM VSTUPU SHRNĚNÍ NOVÉ BUDOVY  
±0.000 = 534.45 ±0.000 ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1NP V NAVRHOVANÉM OBJEKTU

k.o. HORNÍ KOSOVI (643084)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RATAJ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žitkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT: ODB:  <b>PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.</b>	
MÍSTO STAVBY: JIHLAVA		VYPRACOVAL: ING.RATAJ		AUTOR: ING.RYBÁŘ	
STAVEBNÍ GRAD: JIHLAVA		ZODP.PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ		ARCH. NÁVRH: ING. ARCH. STEFL	
NÁZEV AKCE: <b>VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNEHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ</b>				FORMÁT: 12x44	
				DATUM: 09/2016	
				STUPĚŇ PD: DŮR+DSP+DPS	
				Č. ZAKÁZKY: 16–143	
				MĚŘÍTKO: 1:100	
OBJEKT: <b>SO-01: Středisko</b>		ČAST: D.14. Technika prostředí staveb d) Zařízení elektroinstalace, elektrotechniky, včetně besedovodu		SOUBOR: ---	
OBSAH: <b>PŮDORYS 1.NP - OSVĚTLENÍ</b>				Č.VÝKRESU: <b>1.4.4.3</b> Č. PŘÍR: ---	
DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VE SVÁZU S PŘÍSLUŠNÝMI SMLOUVAMI O DÍLO. VÝKRES ČI JINÁ ČÁST MOŽE BÝT KÓPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDPOKLÁDANÉM SOHLÁSU AUTORA					