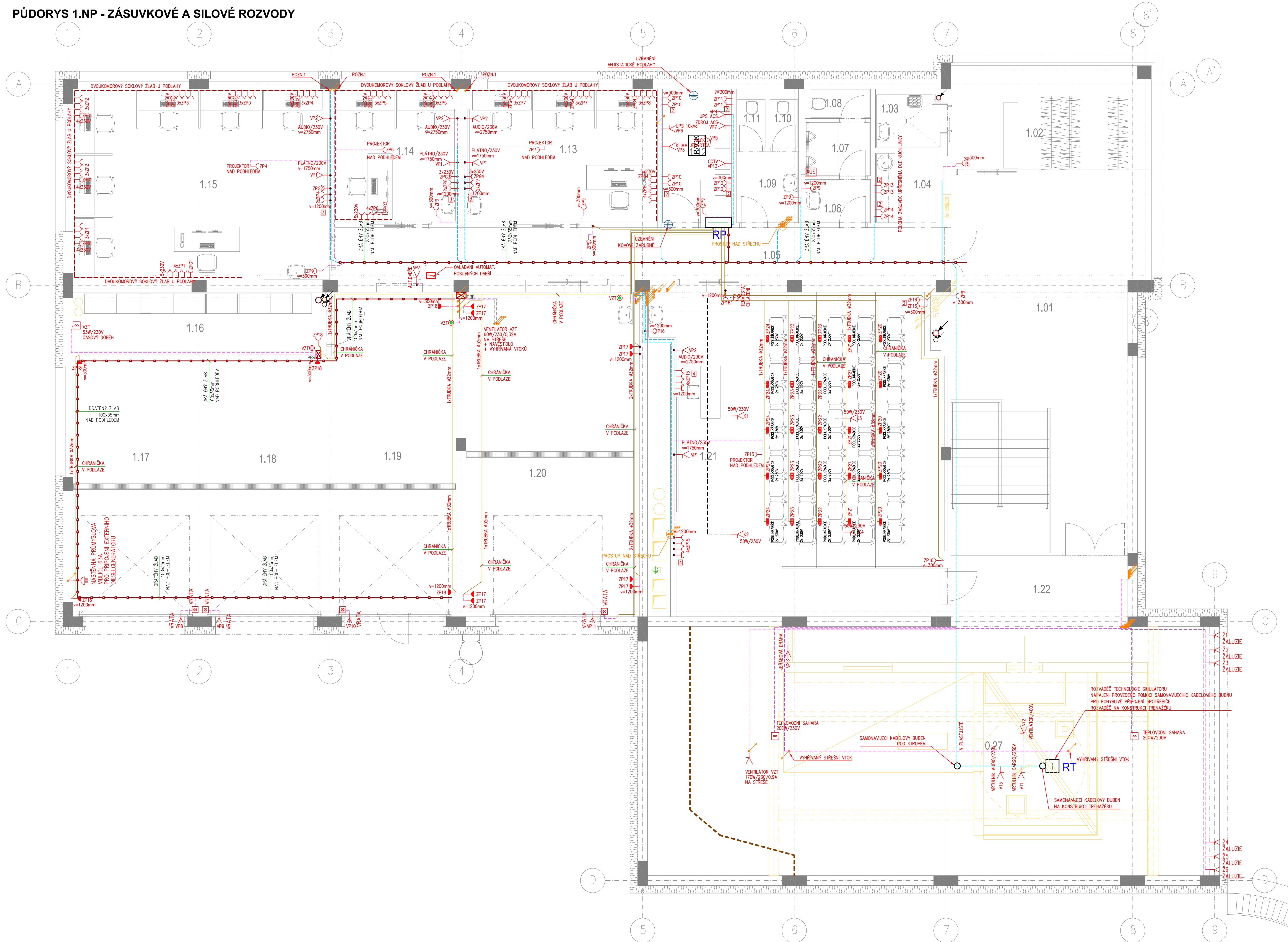


PŮDORYS 1.NP - ZÁSUVKOVÉ A SILOVÉ ROZVODY



LEGENDA:

- HLAVNÍ/PODŘÍZNÝ ROZVADĚČ
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 10-16A/250V
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 10-16A/250V S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- ZÁSUVKA TRIFÁZOVÁ 16A/400V
- ELVÝVOD 1-FÁZOVÝ 230V
- ELVÝVOD 3-FÁZOVÝ 400V
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ VE SKŘÍŇCE – DODÁVKA TECHNOLOGIE VRAT
- PODLAHOVÁ KRABICE OBDELNÍKOVÁ IP44
- ROZMĚR 172x86x47mm, 2x 230V, NEREZ
- KRABICE DO PODLAHY (6 MODULŮ)
- 3x 230V, 6x DATA 6E (1x 230V S PŘEPĚTOCHRANOU)
- UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
- OVLADÁNÍ – ŽALUZIE
- ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VOODY 2,0kW/230V
- DETEKCE PLYNŮ
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ VZT + ČASOVÉ RELÉ POD VYPINAC
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ VZT – IP44 + ČASOVÉ RELÉ POD VYPINAC
- ZÁSUVKY, SILOVÉ ROZVODY – KABEL CJKY 3C2,5, RESP. 5C2,5
- SROUŽENÁ TRASA KABELVĚDENÍ – ZÁSUVKY, SILOVÉ ROZVODY
- DRATĚNÝ ŽLAB VEDENÝ NAD PODHLEDEM
- KABELOVÁ CHRÁNKA PVC V PODLAZE
- ZÁSUVKY, SILOVÉ ROZVODY – KABEL CJKY 3C2,5, RESP. 5C2,5
- SROUŽENÁ TRASA KABELVĚDENÍ – ZÁSUVKY, SILOVÉ ROZVODY
- DRATĚNÝ ŽLAB VEDENÝ NAD PODHLEDEM
- KABELOVÁ CHRÁNKA PVC V PODLAZE
- PARAPETNÍ KABELOVÝ ŽLAB DVOUKOMOROVÝ PRO VESTAVBU ZÁSUVKY A PRO POPOJENÍ POČÍTAČŮ, VÝŠKA 160mm, HLUBKA 53mm

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 DOPLŇKOVÉ POSPOJENÍ

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ (IZOLACI,KRYTÍ)

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLŇJÍCÍM POSPOJENÍM ZVÝŠENÁ – VE VENKOVNÍCH PROSTORECH DOPLŇJÍCÍM POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

V UMÝVACÍCH PROSTORECH INSTALACE PROVEDENA DLE PLATNÝCH Norem

VÝŠKA ZÁSUVKY BUDE 250mm (OSOVÉ) NAD UPRAVENOU PODLAHOU

PAKUŽE NENÍ NA VÝKRESU UVEDENO JINAK

PODLAHOVÉ ZÁSUVKOVÉ KRABICE NUTNO KOORDINOVAT SE SPÁROVÁNÍM DLAŽBY A NÁBYTKEM

Z DŮVODU ODSUTPU OD SLABOPROUDÉ ELEKTRONINSTALACE (SOUBĚH SE SLABOPROUDEM) DODRŽET ODSUP MIN. 300mm

PROSTUPY MEZI POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDE 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. 7.5.6 ČSN EN 13501-2:2008 OPRAVNĚNOU FIRMOU.

KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ STÍTEK

POŽÁRNÍ PROSTUP – SVISLOU STEVEBNÍ KO

DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE TŘEBA DŮSLEDNĚ VZÁJEMNĚ PRŮBĚŽNĚ KOORDINOVAT

PŘI REALIZACI STAVBY BUDE DODRŽENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBY DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ

S OHLEDEM NA POSTUPY PROVÁDĚNÍ A SPOLEČNÉ TRASY ROZVODU

- POZN.1:
- Z PROSTORU NAD PODHLEDEM DO PARAPETNÍHO ŽLABU
- BUDE SVĚDĚNY 2 CHRÁNIČÍ Ø 50mm PRO DODATEČNÉ PROTAŽENÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ
- POZN.2:
- TLAČÍTKOVÉ OVLADAČE PRO VENTILATORY VZT DOPLŇNÝ O DOBĚHOVÝ SPINÁČ POD VYPINAC
- POZN.3:
- OVLADÁNÍ SVÍTEL A VENTILATORU PRO TRENAŽER ŘEŠENO PŘÍMO Z PROSTORU TRENAŽERU




Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha m <sup>2</sup>	Podlaha	Stěny	Strop
0.27	VÝCVIK – PRÁCE V PODVĚS + LEZECKÁ STĚNA	132,09	BETONOVÁ MAZANINA	SKOKL , OMITKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
1.01	VESTIBUL, SCHODIŠTĚ	65,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKOKL v=80mm, OMITKA	PODHLÉD P6 v=3000mm
1.02	SATNA	19,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKOKL v=80mm, OMITKA	PODHLÉD P6 v=3000mm
1.03	OKLID	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMITKA	PODHLÉD P8 v=2700mm
1.04	PROVOZNI ŽÁZEMI UČEBNY TEORETICKÉ PŘÍPRAVY, ODBORNÝCH UČEBEN	4,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKOKL v=80mm, OMITKA	PODHLÉD P8 v=2700mm
1.05	CHODBA	30,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKOKL v=80mm, OMITKA	PODHLÉD P6 v=3000mm
1.06	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMITKA	PODHLÉD P8 v=2700mm
1.07	PISOAR WC MUŽI	3,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMITKA	PODHLÉD P8 v=2700mm
1.08	WC MUŽI	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMITKA	PODHLÉD P8 v=2700mm
1.09	UMÝVARNÁ WC ŽENY	4,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMITKA	PODHLÉD P8 v=2700mm
1.10	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMITKA	PODHLÉD P8 v=2700mm
1.11	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMITKA	PODHLÉD P8 v=2700mm
1.12	SERVER	8,56	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVAM SKOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMITKA	PODHLÉD P8 v=2700mm
1.13	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	23,80	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVAM SKOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMITKA	PODHLÉD P7 v=3000mm
1.14	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	15,08	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVAM SKOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMITKA	PODHLÉD P7 v=3000mm
1.15	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	45,70	POVLAKOVÁ KRYTINA	SYSTÉMOVAM SKOKLOVÁ LIŠTA v=60mm, OMITKA	PODHLÉD P7 v=3000mm
1.16	PROVOZNI ŽÁZEMI "HAZARD TYP"	14,08	BETONOVÁ MAZANINA	SKOKL , OMITKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
1.17	VÝCVIK ZASAHU PŘI HROMADNĚM NEŠTĚSTÍ	30,61	BETONOVÁ MAZANINA	SKOKL , OMITKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
1.18	VÝCVIK ZASAHU PŘI HROMADNĚM NEŠTĚSTÍ	31,8	BETONOVÁ MAZANINA	SKOKL , OMITKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
1.19	VÝCVIK "BIO HAZARD TYP"	38,55	BETONOVÁ MAZANINA	SKOKL , OMITKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
1.20	VÝCVIK – TRENAŽER "TORZO AUTA"	51,13	BETONOVÁ MAZANINA	SKOKL , OMITKA	STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
1.21	UČEBNA TEORETICKÉ PŘÍPRAVY A VYHODNOCOVÁNÍ VÝCVIKU	89,9	KOBEREC	SYSTÉMOVAM SKOKLOVÁ LIŠTA , OMITKA	PODHLÉD P9 v=3500mm
1.22	VSTUPNÍ ČÁST	11,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKOKL v=80mm, OMITKA	PODHLÉD P6 v=3000mm

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 631,08

FIX = 534.45 ± 0.000 ÚROVEŇ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU Z2S VE VEDLEJŠÍM VSTUPU SHRNĚM K NOVÉ BUDOVĚ ±0.000 ± 534.45 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1NP V NAVRHOVÁNÉM OBJEKTU

K.Ú. HORNÍ KOŠOV (643084)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	ING.RATAJ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ			

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žitkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT: ČÁSTI:  <b>PROJEKT CENTRUM s.r.o.</b> <small>www.pccr.cz</small>		GENERALNÍ PROJEKTANT:  <b>PROJEKT CENTRUM s.r.o.</b> <small>www.pccr.cz</small>		
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING. RATAJ	AUTOR:	ING. RYBÁŘ	
STAVEBNÍ GRAD:	JIHLAVA	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. ŠTEFL	
NÁZEV AKCE: <b>VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ</b>				FORMÁT:	12x44	
				DATUM:	09/2016	
				STUPEŇ PD:	DGR+DSP+DPS	
				Č. ZAKÁZKY:	16-143	
				MĚŘÍTKO:	1:100	
OBJEKT:	ČÁST:		SOUBOR:	— — —		
SO-01: Středisko	D.1.4. Technika prostředí staveb o) Zařízení silnoproudé elektrotechniky, včetně bleskovodu					
OBSAH:	<b>PŮDORYS 1.NP - ZÁSUVKOVÉ A SILOVÉ ROZVODY</b>				Č.VÝKRESU:	C. PARÉ
<b>1.4.4.4</b>						
DOPLŇKOVATĚ LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMĚRU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU AUTORA.						

DO KONTAKTU LZE POUŽÍVAT POUZE VE SVÁZU S PŘÍSLUŠNÝMI SMLOUVAMI O DÍLO. VÝKRES ČI JINÁ ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDPOKLÁDANÉM SOHLÁSÍ AUTORA