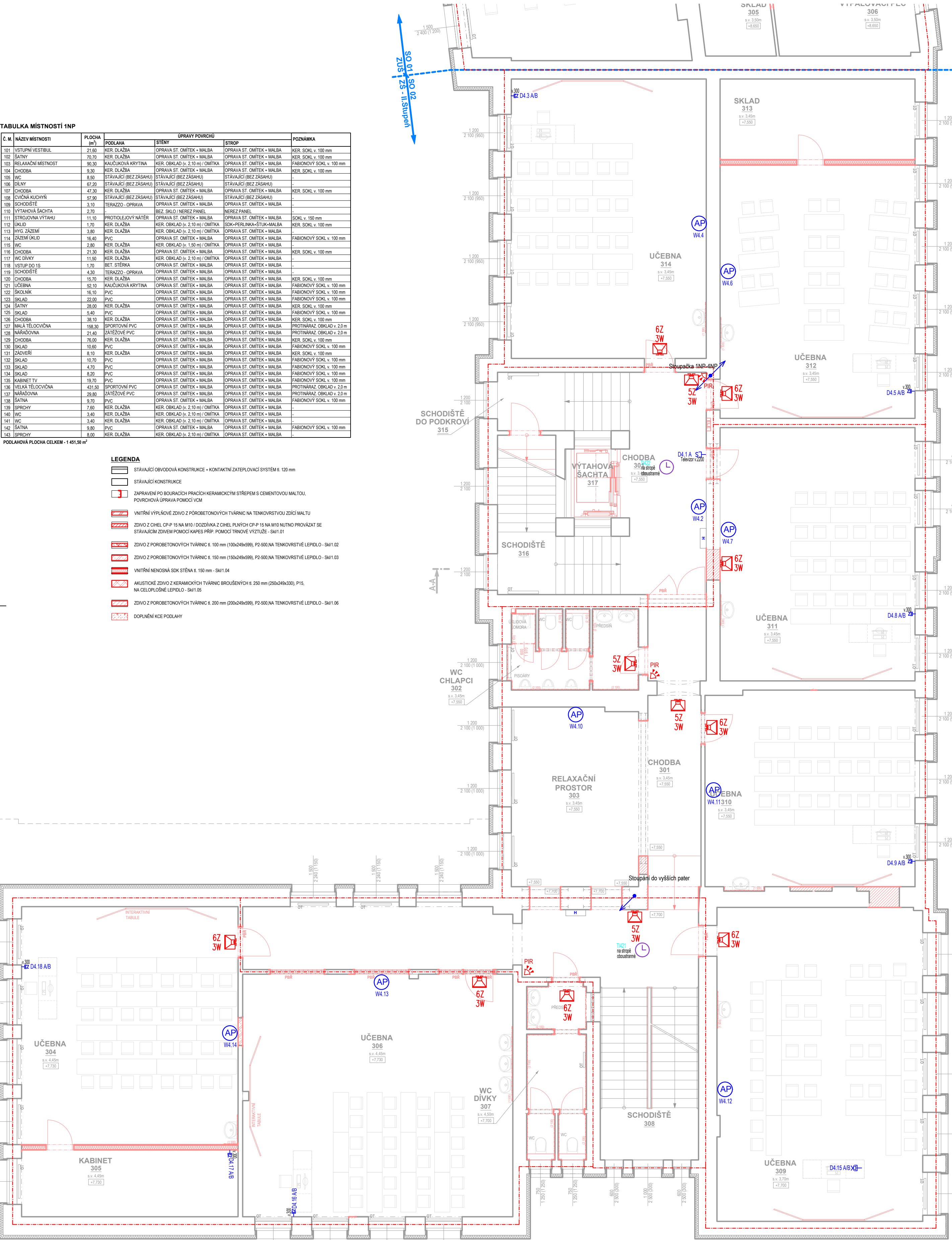


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP					
Č. N.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVY POVrchU		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
101.	VSTUPNÍ VESTIBUL	21,60	KER. DLÁŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
102.	ŠATNY	70,70	KER. DLÁŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
103.	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	90,30	KAUČUKOVÁ KRYTINA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
104.	CHODBA	9,30	KER. DLÁŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
105.	WC	8,50	STÁVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAHU)	STÁVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAHU)	STÁVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAHU)
106.	DILNY	17,20	STÁVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAHU)	STÁVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAHU)	STÁVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAHU)
107.	CHODBA	47,30	KER. DLÁŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
108.	CHODNÁ KUCHYN	57,50	STÁVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAHU)	STÁVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAHU)	STÁVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAHU)
109.	SCHODIŠTĚ	3,10	TERAZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
110.	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,70	BEZ SKLO / NEREZ PANEL	NEREZ PANEL	-
111.	STROJOVNA VÝTAHU	11,10	PROTILEAKOVÝ NÁTER	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	SOKL v. 150 mm
112.	ÚKLID	1,70	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
113.	HYG. ZÁZEMÍ	3,80	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
114.	JÁZEMÍ ÚKLID	16,40	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
115.	WC	2,80	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD (v. 1,50 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
116.	CHODBA	21,30	KER. DLÁŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
117.	WC DIVKY	11,50	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
118.	VESTUP DO IS	1,70	BET. STĚNA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	-
119.	SCHODIŠTĚ	4,30	TERAZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
120.	CHODBA	15,70	KER. DLÁŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
121.	UCEBNA	52,10	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
122.	SCHOLNIK	16,10	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
123.	SKLAD	22,00	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
124.	ŠATNY	28,00	KER. DLÁŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOKL v. 100 mm
125.	SKLAD	5,40	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
126.	CHODBA	38,30	KER. DLÁŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOKL v. 100 mm
127.	MAŁA TELOCOVNÁ	158,30	SPORTOVNÍ PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	PROTINARAZ. OBKLAD v. 2,0 m
128.	NÁRAOVNA	21,40	ZATEŽOVÉ PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	PROTINARAZ. OBKLAD v. 2,0 m
129.	CHODBA	75,00	KER. DLÁŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
130.	SKLAD	10,60	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
131.	ZÁZVĚRÍ	8,10	KER. DLÁŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOKL v. 100 mm
132.	SKLAD	10,70	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
133.	SKLAD	4,70	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
134.	SKLAD	8,20	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
135.	KABINET TV	19,70	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
136.	VELKÁ TELOCOVNÁ	431,50	SPORTOVNÍ PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	PROTINARAZ. OBKLAD v. 2,0 m
137.	NÁRAOVNA	28,80	ZATEŽOVÉ PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	PROTINARAZ. OBKLAD v. 2,0 m
138.	ŠATNA	9,70	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
139.	SPRCHY	7,60	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
140.	WC	3,40	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
141.	WC	3,40	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
142.	ŠATNA	8,80	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
143.	SPRCHY	8,00	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA

PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM - 1 491,50 m²

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVOOVÁ KONSTRUKCE + KONTAKTNÍ ZÁTERPOVACÍ SYSTÉM E 120 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZAPRAVENÍ PO BOURACÍCH PRÁCHCH KERAMICKÝM STŘEPEM S CEMENTOVOU MALTOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POMOCÍ VOM
- VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVÝSTVOU ZDICI MALTU
- ZDIVO Z CIHEL CP-P 15 NA M10 / DOZDÍVKA Z CIHEL PUNICH CP-P 15 NA M10 NUTNO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM POMOCÍ KAPES PRSP. POMOCÍ TRNOVÉ VÝTULŽE - SK1.01
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC E 100 mm (100x24x95), P2-500, NA TENKOVÝSTVÉ LEPIDLO - SK1.02
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC E 150 mm (150x24x95), P2-500, NA TENKOVÝSTVÉ LEPIDLO - SK1.03
- VNITŘNÍ NENOSNÁ SOK STĚNA E 150 mm - SK1.04
- AKUSTICKÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH I 250 mm (250x24x93), P15, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO - SK1.05
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC E 200 mm (200x24x95), P2-500, NA TENKOVÝSTVÉ LEPIDLO - SK1.06
- DOPLNĚNÍ KČE PODLAHY



LEGENDA STRUKTUROVANÁ KABELAZ

ZNAČKA	POPIS
DR-1	DATOVÝ ROZVÁDĚČ
-CZ	ZÁSUVKA SDĚL RJ 45 cat6 VE VÝŠCE NN ZÁSUVKE
-CE	ZÁSUVKA SDĚL RJ 45 cat6 NAD STROPĚ
-CZ	ZÁSUVKA SDĚL 2xRJ 45 cat6 VE VÝŠCE NN ZÁSUVKE
-CS	ZÁSUVKA SDĚL RJ 45 cat6 VÝŠKA DLE VÝKRESU
-CK	ZÁSUVKA SDĚL 2xRJ 45 cat6 V PODLAHOVÉ KRABICI
⊙	KRABICE SLABORPOUDÁ
AP	Datová zásuvka RJ45 pro bezdrátový přístupový bod Wi-fi
↗	DATOVÝ VÝVOD
📶	TELEFONNÍ PŘÍSTROJ
↗	Trasa vedení stoupání/klesání
↗	Trasa vedení strukturované kabeláže
↗	KABELOVÝ ŽLAB
↗	Trasa vedení kabeláže SLP
↗	Trasa vedení napájení aktivních prvků
↗	Trasa vedení optické kabeláže

LEGENDA CCTV

ZNAČKA	POPIS
NVR	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, ŠÍTOVÉ NVR
📹	VNITŘNÍ DOME KAMERA
📹	VNITŘNÍ DOME FISHEYE KAMERA
📹	ANTĚNNÍ ZÁSUVKA 1xKOAXIÁLNÍ VE VÝŠCE NN ZÁSUVKE
STA	ROZVODNICE SYSTÉMU SPOLEČNÉ TELEVIZNÍ ANTÉNY, umístění rozbočovačů a zesilovačů
🕒	HODINY, JEDNOTNÝ ČAS

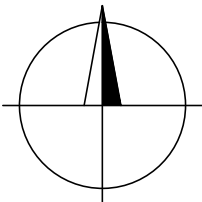
LEGENDA ER

ZNAČKA	POPIS
🔊	REPRODUKTOR PODHLEDOVÝ xZ-číslo zóny, xW-výkon reproduktoru
🔊	REPRODUKTOR NÁSTĚNÝ xZ-číslo zóny, xW-výkon reproduktoru
🔊	REPRODUKTOR NÁSTĚNÝ, krytí min. IP54 xZ-číslo zóny, xW-výkon reproduktoru
EVAC	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA
🗣️	MIKROFONNÍ PULT EVAKUAČNÍHO ROZHLASU

LEGENDA PZTS A INTERKOM

ZNAČKA	POPIS
PZTS	ÚSTŘEDNA PZTS
🔒	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
🔒	PIR VNITŘNÍ
🔒	KLÁVESNICE SYSTÉMU PZTS
📞	Venkovní panel domovního telefonu
📞	VNITŘNÍ DOMOVNÍ TELEFON v.1500
📞	ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
📞	BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA (POUZE KAB. PŘÍPRAVA) ZAKONČENA V KRABICI

c)				
b)				
a)				
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM



0,000 = Podlaha 1NP I.Stupně ZŠ				
PROJEKTANT Ing. Libor Lahodný	KONTROLOVAL Ing. Libor Lahodný	HIP Bc. Luďek Nedělka	OPRAVNĚNÁ OSOBA Ing. Libor Lahodný	ČÍSLO VÝTIŠKU
STAVEBNÍK Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek	MÍSTO AKCE náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek	Č. POZNÁMKY 423, 119, 708, 562	Č. POZNÁMKY et. 505, et. 562, et. 2301, et. 2302	DATUM 06/2021
NÁZEV AKCE D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. POZNÁMKY et. 505, et. 562, et. 2301, et. 2302	Č. POZNÁMKY et. 505, et. 562, et. 2301, et. 2302	Č. POZNÁMKY et. 505, et. 562, et. 2301, et. 2302	REVIZE DOČEL DSP+DPS
NÁZEV ČÁSTI PŮDORYS 3.NP	KAT. ÚZEMÍ Nejdek	MĚŘÍTKO 1:75	KÓTY mm	FORMAT 9x44
OBSAH VÝKRESU	NT. ČÍSLO I23002018	POR. ČÍSLO D.1.4.5.6		