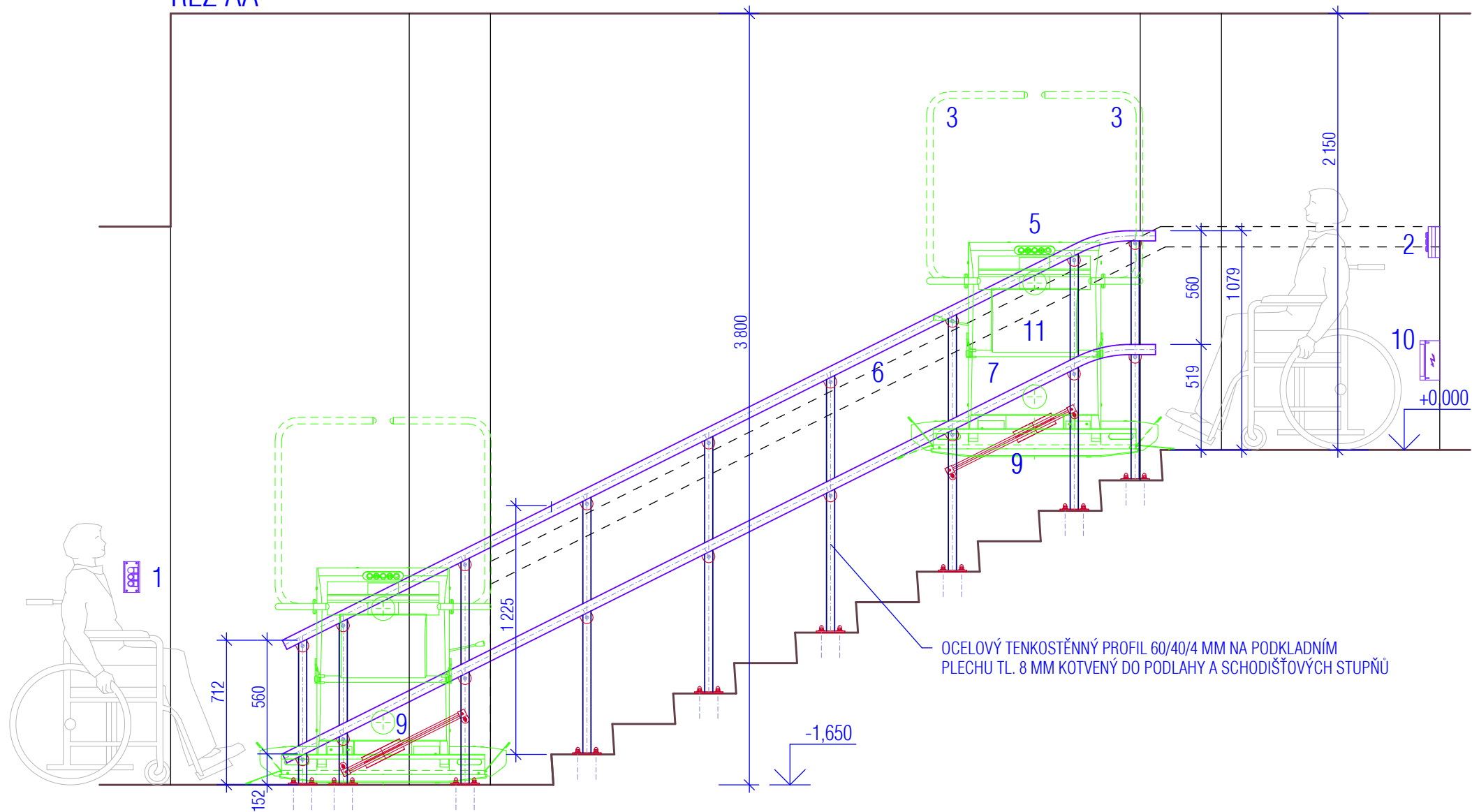


ŘEZ AA



POPIS PŘEPRAVNÍHO ZAŘÍZENÍ

TYP	PLOŠINA O NOSNOSTI 250 KG - LEVÁ
PROSTŘEDÍ	VNITŘNÍ
ROZMĚR DESKY	1000/800 MM
BARVA PLOŠINY	RAL 7035
POMOCNÁ KONSTRUKCE	PROFIL 60/40/4 MM - RAL 7035
PŘÍVOD ELEKTRO	CYKY-J 3X1,5
KOTVENÍ	DO POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
SKLON POJEZDU	26,57°
PŘEVÝŠENÍ	1650 MM
POČET STANIC	2

LEGENDA PRVKŮ VYBAVENÍ

OZN.	TYP	POPIS
1	OVLÁDACÍ TLAČÍTKA	1. STANICE - DOLNÍ
2	OVLÁDACÍ TLAČÍTKA	2. STANICE - HORNÍ
3	SKLOPNÁ MADLA	NA ŠTÍTU PLOŠINY
4A	BOČNÍ NÁJEZDOVÝ MŮSTEK	LEVÝ - DOLNÍ
4B	BOČNÍ NÁJEZDOVÝ MŮSTEK	PRAVÝ - HORNÍ
4C	ČELNÍ LIŠTA	PEVNÁ
5	OVLÁDACÍ TLAČÍTKA	NA ŠTÍTU PLOŠINY
6	POJEZDOVÁ DRÁHA	KARTÁČOVANÁ NEREZOVÁ OCEL
7	ŠTÍT PLOŠINY	650/950 MM
8	PŘEPRAVNÍ DESKA	1000/800 MM
9	NABÍJEČI STANICE	2 KS
10	ELEKTROZVADĚČ	244/194/98 MM
11	SKLOPNÁ SEDAČKA	

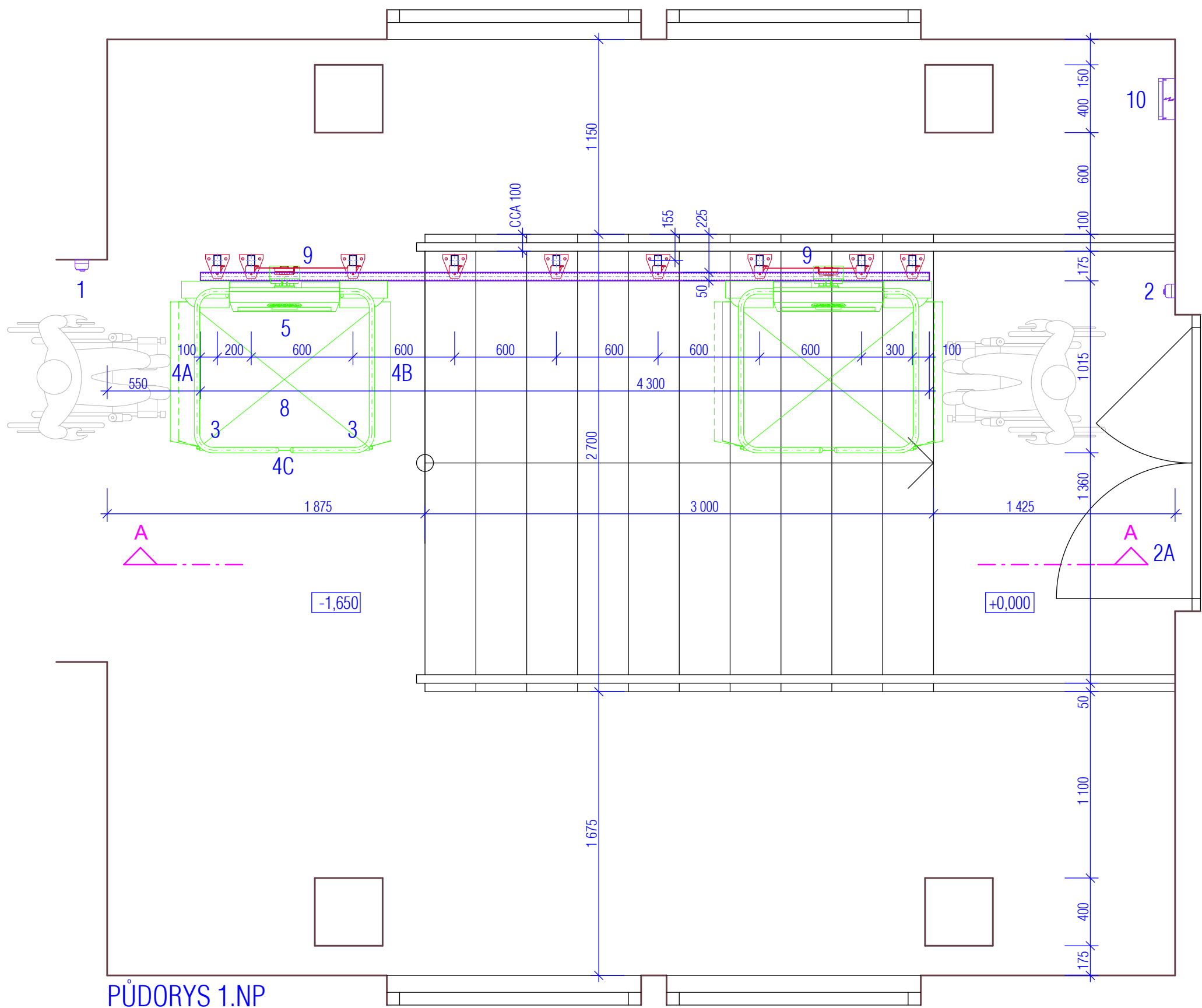
POZNÁMKY

SLOUPKY POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE SE KOTVÍ 2 ZADNÍMI KOTVAMI NA CHEMICKOU MALTU DO PODLAHY A SCHODIŠTOVÝCH STUPŇŮ, PŘEDNÍ ŠROUB JE POUZE REKTIKAFČNÍ, KOTVY JSOU TVOŘENY ZÁVITOVÝMI TYČEMI DÉLKY 160 MM

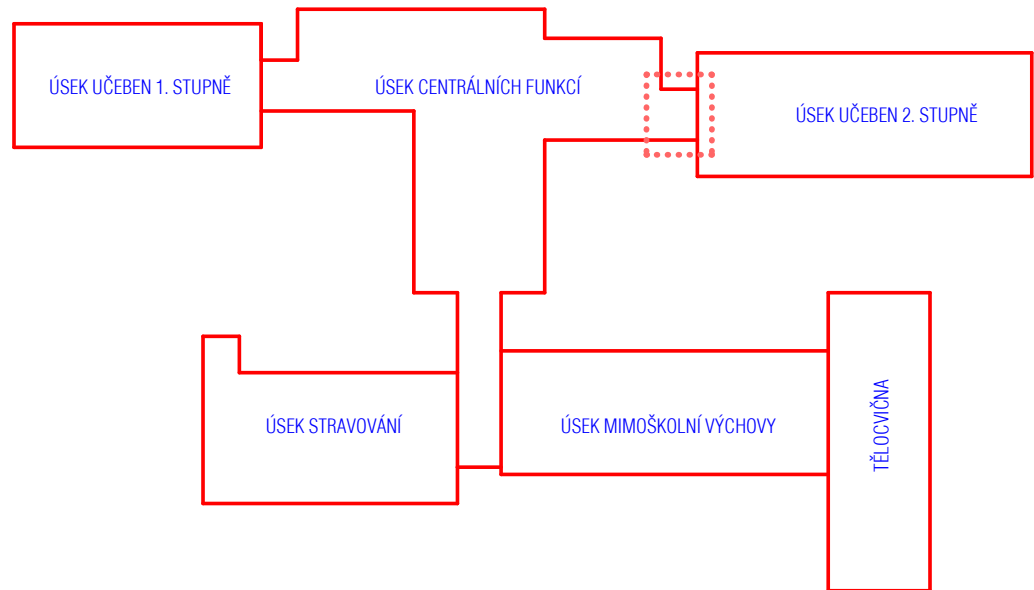
STÁVAJÍCÍ TYČOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI BUDE ZACHOVÁNO A PRO PŘEHLEDNOST NENÍ V ŘEZU AA PODROBNĚ ZAKRESLENO

VÝKRES STANOVUJE TVAR A PARAMETRY DOPRAVNÍHO ZAŘÍZENÍ, JEHO PODPŮRNÝCH I DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ A NENAHRAZUJE MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI, PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

±0,000 JE VZTAŽENA K 1.NP PAVILONU 1.STUPNĚ



PŮDORYS 1.NP



DK <i>atlas</i>	ZAKLADNÍ ŠKOLA U NEMOCNICE, RUMBURK ŘEŠENÍ BEZBARIEROVÉHO VYUŽÍVÁNÍ	
	MÍSTO STAVBY : RUMBURK, U NEMOCNICE 1132/5	KATASTR : RUMBURK, P.Č. 2903/2
STAVEBNÍK :	MĚSTO RUMBURK	TELEFON : 412356233
ZPRACOVATEL PD :	ING. ARCH. LIBOR KRÁL	EMAIL : libor.kral@email.cz
PROJEKTANT :	ING. ARCH. LIBOR KRÁL - ČKAIT 0402350	TELEFON : 608411930
STUPEŇ PD :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO : 1:25
DATUM :	01/2017	FORMÁT : 4 A4
NÁZEV ČÁSTI PD :	D 1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY : 03/PS/16
NÁZEV VÝKRESU :	PAVILON 1. STUPNĚ - SCHODIŠTOVÁ PLOŠINA 3	ČÍSLO VÝKRESU : 10