








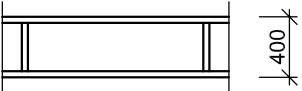
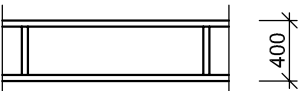


0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

 Inženýring a investing	vypracoval	Ing. J. Mrkvička, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. V. Hromek	stupeň	DSP+DPS
	stavebník	Pardubický kraj	datum	09.2023
stavba	DM A ŠJ PARDUBICE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ Domov mládeže a školní jídelna Pardubice, ul. Gorkého č.p. 350, Pardubice - Zelené Předměstí, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 5083		formát	3A4
			měřítko	-
obsah	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		část	č. výkresu
			D.1.1.	14.

OZN.	POPIS	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	Σ [ks]
	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné dveřní křídlo - osazené do ocelové zárubně - rozměr 800/1970 mm - pravé, otvíravé, jednokřídlové - kování klika / klika - povrch dveří mechanicky odolný CPL laminát 	1	2	2	2	2	9
	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné dveřní křídlo - osazené do ocelové zárubně - rozměr 800/1970 mm - levé, otvíravé, jednokřídlové - kování klika / klika - povrch dveří mechanicky odolný CPL laminát 	1	2	2	2	2	9
	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné dveřní křídlo - osazené do ocelové zárubně - rozměr 800/1970 mm - pravé, otvíravé, jednokřídlové - kování klika / klika - povrch dveří mechanicky odolný CPL laminát - dveře odolné proti zvýšené vlhkosti 	-	1	1	1	1	4
	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné dveřní křídlo - osazené do ocelové zárubně - rozměr 800/1970 mm - levé, otvíravé, jednokřídlové - kování klika / klika - povrch dveří mechanicky odolný CPL laminát - dveře odolné proti zvýšené vlhkosti 	1	1	1	1	1	5
	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné dveřní křídlo - osazené do ocelové zárubně - rozměr 600/1970 mm - levé, otvíravé, jednokřídlové - kování klika / klika - povrch dveří mechanicky odolný CPL laminát - dveře odolné proti zvýšené vlhkosti 	1	-	-	-	-	1
	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné dveřní křídlo - osazené do ocelové zárubně - rozměr 700/1970 mm - pravé, otvíravé, jednokřídlové - kování klika / klika - povrch dveří mechanicky odolný CPL laminát - dveře odolné proti zvýšené vlhkosti 	-	1	-	-	-	1
	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné dveřní křídlo - osazené do ocelové zárubně - rozměr 700/1970 mm - pravé, otvíravé, jednokřídlové - kování klika / klika - povrch dveří mechanicky odolný CPL laminát 	-	1	1	1	1	4
	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné dveřní křídlo - osazené do ocelové zárubně - rozměr 700/1970 mm - levé, otvíravé, jednokřídlové - kování klika / klika - povrch dveří mechanicky odolný CPL laminát 	-	-	1	1	1	3

OZN.	POPIS	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	Σ [ks]
T6	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěná polička z MDF desky laminované - rozměr 7115/400/300 mm (délka / výška / hloubka) 	-	2	-	-	-	2
T7	<ul style="list-style-type: none"> - sanitární přička - typový výrobek - nosná konstrukce z eloxovaných hliníkových profilů - výplň z kompaktní desky z vysokotlakého laminátu HPL - celková výška 2000 mm, nožičky nad podlahou 150 mm - dveře průchod 700/1970 mm, otočný WC zámek - odstín světle šedá 	-	46 m ²	46 m ²	46 m ²	46 m ²	184 m ²
T8	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěná polička z MDF desky laminované - rozměr 7115/400/300 mm + 3x 1350/250 (délka / výška / hloubka) (parapet okna) - součásti poličky jsou okenní parapety, stávající parapet zednícky připravit pro montáž poličky 	-	-	2	2	2	6
T9	<ul style="list-style-type: none"> - vestavěná skříň - dřevěná z MDF desky laminované - rozměr 1250/2000/400 mm (délka / výška / hloubka) - police 3x, dvířka 	-	1	1	1	1	4
T10	<ul style="list-style-type: none"> - vestavěná skříň - dřevěná z MDF desky laminované - rozměr 965/2000/600 mm (délka / výška / hloubka) - police 3x, dvířka 	-	-	1	1	1	3

POZNÁMKA:

- před zadáním do výroby všech truhlářských výrobků dodavatel ověří skutečné rozměry na stavbě
- barevné řešení bude určeno stavebníkem a autorským dozorem během realizace
- před realizací zhotovitel předloží k odsouhlasení stavebníkovi vzorky všech dodávaných prvků
- zhotovitel před realizací vypracuje výrobní dokumentaci truhlářských výrobků, kterou předloží stavebníkovi k odsouhlasení