


- Legenda místností:
- 1.01 Závěří
 - 1.02 Prostor pro skladování pomůcek
 - 1.03 Chodba
 - 1.04 Obyvací pokoj s kuchyní
 - 1.05 Místnost pro personál
 - 1.06 Personální sprcha, wc
 - 1.07 Technická místnost
 - 1.08 WC
 - 1.09 Místnost pro odřegování
 - 1.10 Pokoj pro 1 osobu
 - 1.11 Pokoj pro 1 osobu
 - 1.12 Sprcha
 - 1.13 Hygienické zázemí
 - 1.14 Prádelna
 - 1.15 Pokoj pro 1 osobu
 - 1.16 Pokoj pro 1 osobu
 - 1.17 Pokoj pro 1 osobu
 - 1.18 Sprcha, wc
 - 1.19 Pokoj pro 1 osobu
 - 1.20 Sklad

- LEGENDA:
- Hrany navržených objektů a zpevněných ploch
 - Připojovací potrubí - PP; DN/OD 40÷110
 - Ležaté/připojovací potrubí studené pitné vody - PPr PN 10, vedeno v podhledu, drážce nebo v předstěně ve spádu 0,3% k zařizovacím předmětům
 - Ležaté/připojovací potrubí teplé užitkové vody - PPr PN 10, vedeno v podhledu, drážce nebo v předstěně ve spádu 0,3% k zařizovacím předmětům
 - Ležaté/připojovací potrubí cirkulační vody - PPr PN 10, vedeno v podhledu, drážce nebo v předstěně ve spádu 0,3% k zařizovacím předmětům
 - Stoupací potrubí teplé/cirkulační/pitné (studené) vody (PPR PN 10)
 - Dešťové odpadní potrubí - vnější odpadní potrubí pozink DN 100
 - Splaškové odpadní potrubí - PP se zvýšenou zvukovou pohitvostí DN/OD 75÷110 - vyvedeno min. 0,5 m nad rovinu střešy a zakončeno větrací hlavicí
 - ↗ Vyústění vodo vodní přípojky - HD-PE 40/3,7 (= DN 32)
 - ↗ Domovní část přípojky - HD-PE (DN 32), krytí min. 1,2 m
- POZNÁMKA:
- potrubí je vedeno v podhledu, drážce ve zdi a v instalační předstěně ve sklonu min. 0,3% k zařizovacím předmětům nebo jiným místům s možností vypouštění
 - v kuchyni budou pouze vysazený rohové ventily jako příprava pro dřez a myčku
 - hlavní ležaté potrubí je vybaveno cirkulací
 - v kotelně vysadit ventil DN 15 pro doplňování otopné soustavy

- LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:
- AM AUTOMATICKÁ MYČKA NÁDOBÍ - pouze rohový ventil DN 15 jako příprava
 - AP AUTOMATICKÁ PRAČKA - rohový ventil DN 15, flexi hadice
 - B BOILER - velikost a umístění dle projektu vytápění (předpoklad 300 l)
 - BS BIDETOVÁ SPRŠKA - podomítková termostatická baterie s jedním výstupem, držák s vývodem ze stěny
 - EN EXPANZNÍ NÁDOBA - bez napojení
 - D DŘEZ - pouze 2x rohový ventil jako příprava
 - KPK KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL - bez napojení
 - MPM MYČKA PODLOŽNÍCH MÍS - napojení 2x rohový ventil DN 20
 - SV OZP SPRCHA S VYŠAVENÍM PRO OSOBY ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ - nástěnná směšovací páková baterie termostatická - bez vaničky, spád dlažby 2% k odtokovému ventilu
 - U UMYVADLO - stojánková páková směšovací baterie, 2x rohový ventil + flexi hadice
 - U OZP UMYVADLO PRO OSOBY ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ - stojánková páková směšovací baterie termostatická, 2x rohový ventil + flexi hadice
 - UV ÚKLIDOVÁ VÝLEVKA - nástěnná směšovací baterie, nástěnná tvarovka (2xkoleno DN 15)
 - WC KLOZET - napojení rohovým ventilem DN 15 flexihadicí
 - WC OZP KLOZET PRO OSOBY ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ - napojení DN 15 v podomítkové instalaci
 - S



± 0,000 (1.NP STÁVAJÍCÍ) = 408,38 m.n.m. (Bpv)

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Plevrátická 330, Tábor 390 01, IČO 28145968		Číslo zak. : ...	Paré :
Zodp. projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Plevrátická 330, Tábor 390 01, IČO 28145968			
Vypracoval:	Ing. Daniel Benda, Olřova 81, Tábor 39003, IČ 87466759	WWW.CENTRUMSLUZEBSTARSI.MESTO.CZ		
Investor:	Kraj Vysočina, Žďkov 57, 687 33 Jihlava	PŘEVÁTLÍSKÁ 330, TÁBOR 390 01		
Lokalita:	KÚ: Světlá nad Sázavou [760510]; parc.č. KN 190/1; 190/3; 213/1; 213/3; 334	DSP		
Akte:	TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - DOZP 2		Datum : Duben 2017	
Obsah :	D.1.4.a) Zdravotně technické instalace VNITŘNÍ VODOVOD - PŮDORYS 1.NP		Ozn. části : D.1.4.a)2	
			Měřtko : Č. výkresu :	
			1:50	04