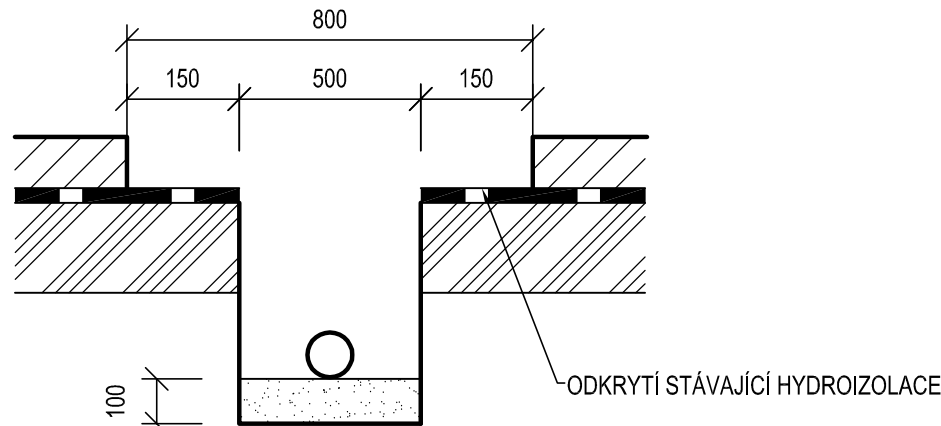


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	S.V. (m)	PLOCHA m2
1.01	CHODBA	2,28	55,9
1.02	ŠATNA	3,27	27,90
1.03	UMÝVÁRNA	3,27	8,70
1.04	UMÝVÁRNA	3,27	8,80
1.05	ŠATNA	3,27	29,70
1.06	ZÁDVEŘÍ	3,27	8,20
1.07	ŠATNA	3,27	29,70
1.08	UMÝVÁRNA	3,27	8,50
1.09	BEZBAR. UMÝVÁRNA	3,27	8,70
1.10	BEZBAR. ŠATNA	3,27	13,50
1.11	BEZBAR. UMÝVÁRNA	3,27	14,60
1.12	BEZBAR. ŠATNA	3,27	15,30
1.13	NÁŘADOVNA	3,27	19,40
1.14	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,27	2,80
1.15	WC ŽENY	3,27	8,70
1.16	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,27	2,10
1.17	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,27	3,20
1.18	WC MUŽI	3,27	8,40

VZOR - VÝKOP PRO KANALIZACI



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ - RÝHY PRO ZTI
- ODSTRANĚNÍ DLAŽBY I S PODKLADNÍ VRSTVOU MALTY TL.cca 50 mm
- ODSTRANĚNÍ ODSTRANĚNÍ ZÁDLAŽBOVÝCH POKLOPŮ DO TL.cca 75 mm
- SONDA PRO OVĚŘENÍ POZICE STÁVAJÍCÍHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ
- BOURÁNÍ PODLAH - LAVIČKY VÝKOPU PŘES HL. 2100 mm

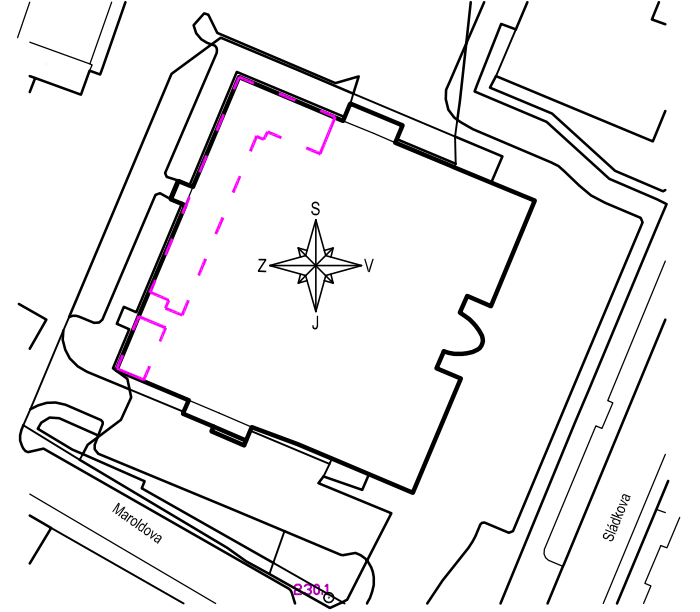
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP ROZŠÍŘENÍ ŠATNY

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	S.V. (m)	PLOCHA m2
113	ODPOČÍVÁRNA	2,52	17,21
114	PŘEDSÍŇ WC	2,9	1,17
115	WC	2,9	1,26
116	SPRCHY	2,98	4,59
117	SAUNA	2,98	5,54
118	SKLAD	3,09	5,22
119	SKLAD	2,9	5,11
123	ŠATNA I	2,9	29,08

SITUAČNÍ SCHÉMA

LEGENDA

- PODKLAD KN
- ZÁMĚREM DOTČENÝ OBJEKT
- ZÁJMOVÁ ČÁST



POZNÁMKA

ZMĚNA POZICE RADIÁTORŮ NOVÉ NAPOJENÍ OD STÁVAJÍCÍHO PÁTERNÍHO ROZVODU OBDOBNÉ DIMENZE JAKO PŮVODNÍ viz PD D.1.4.3a - Zařízení vytápění

UPOZORNĚNÍ

PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ - HLOUBENÍ JAM, BUDE PROVEDENO TĚŽKÉ ROZPĚROVÉ PAŽENÍ. PAŽENÍ BUDE PROVÁDĚNO OD HL. VÝKOPU 900 mm A VÍCE DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU A ZA DODRŽENÍ VEŠKERÝCH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ. OSOBA PROVÁDĚJÍCÍ TUTO PRACOVNÍ ČINNOST MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ PROŠKOLENA A MUSÍ BÝT VYBAVENA OCHRANNÝMI POMŮCKAMI. VEŠKEROU ZODPOVĚDNOST ZA DODRŽENÍ ŘÁDNÉHO PROVÁDĚNÍ PRACÍ A PROVÁDĚJÍCÍ OSOBY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL STAVBY.  
PŘI PROHLÍDKÁCH V DOTČENÝCH ČÁSTECH OBJEKTU A DOMĚŘOVÁNÍ KONSTRUKCE NEBYLY ZJIŠTĚNY VIDITELNÉ STATICKÉ PORUCHY. PŘI BOURACÍCH PRACÍCH A OSTATNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍCH BUDOU NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE KONTROLOVÁNE. POKUD BUDE ZJIŠTĚNA JAKÁKOLI VADA NEBO PORUCHA NOSNÉ KONSTRUKCE, STAVEBNÍ PRÁCE SE MUSÍ PRERUŠIT A DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S TDI, S PROJEKTANTEM STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A SE STATIKEM.

NAVRHOVAL	Jana Hlavničková		<b>SPECTA</b> projektování a realizace staveb SPECTA s.r.o., Na Popelce 82/111, 400 01 Ústí n. L. IČ: 273 05 360, DIČ: CZ27305360
SCHVÁLIL	Ing. Martin Gazda		
INVESTOR	Statutární město Děčín Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV		telefon: 475 511 441 e-mail: info@specta.cz GSM: 733 121 924 www.specta.cz
PROJEKTANT	SPORTOVNÍ HALA V ULICI MAROLDOVA 1279/2, DĚČÍN I.		DATUM 02/2022
SOUKROMÝ	D.1.1.ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		C. ZAKÁZKY S-22-004
NAZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ PODLAH		STUPĚŇ PD PD
MĚRITELNOST:	1:50		FORMÁT VÝKR. A1
			C. PŘÍLOHY D.1.1.b.03a