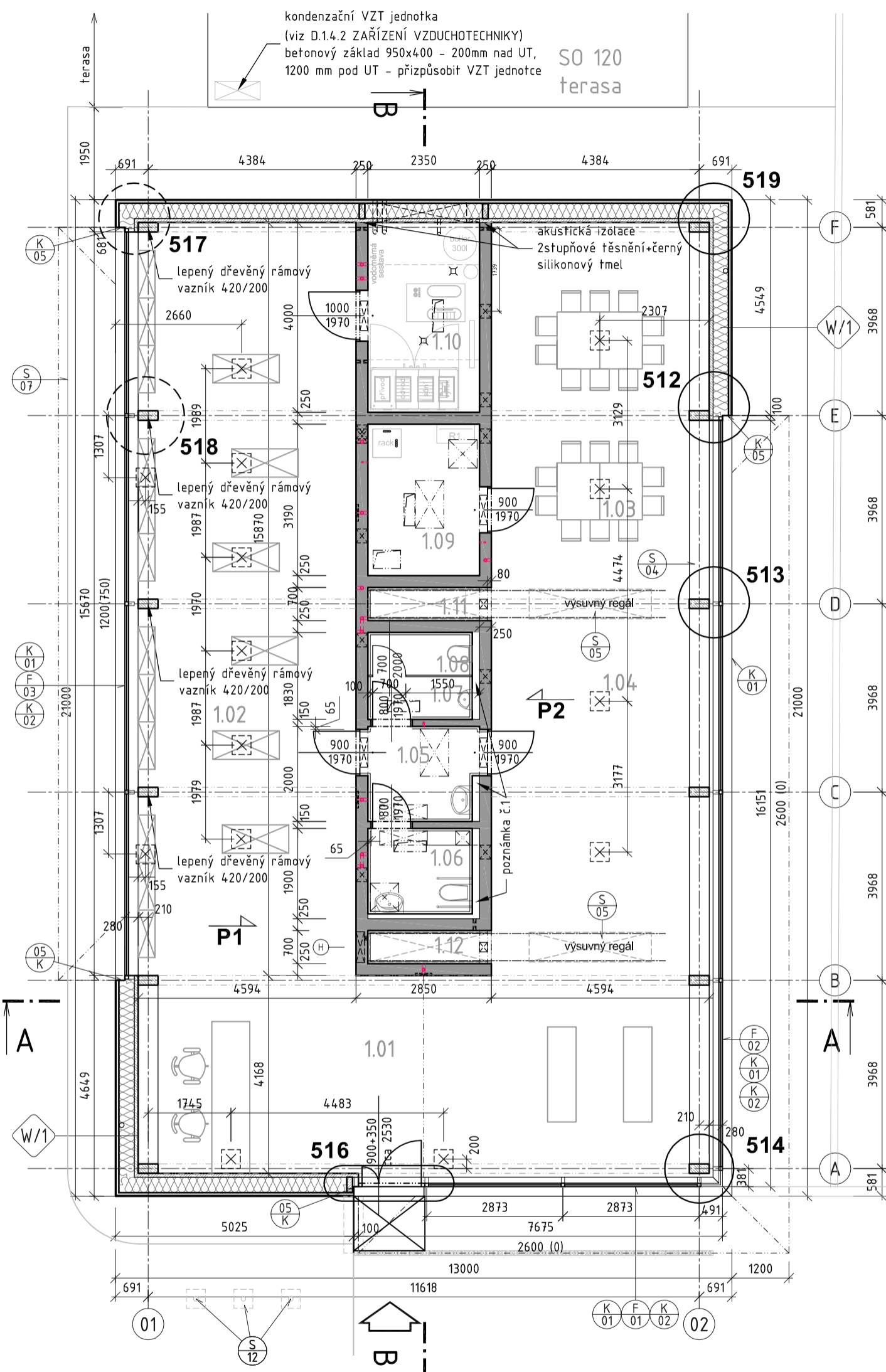
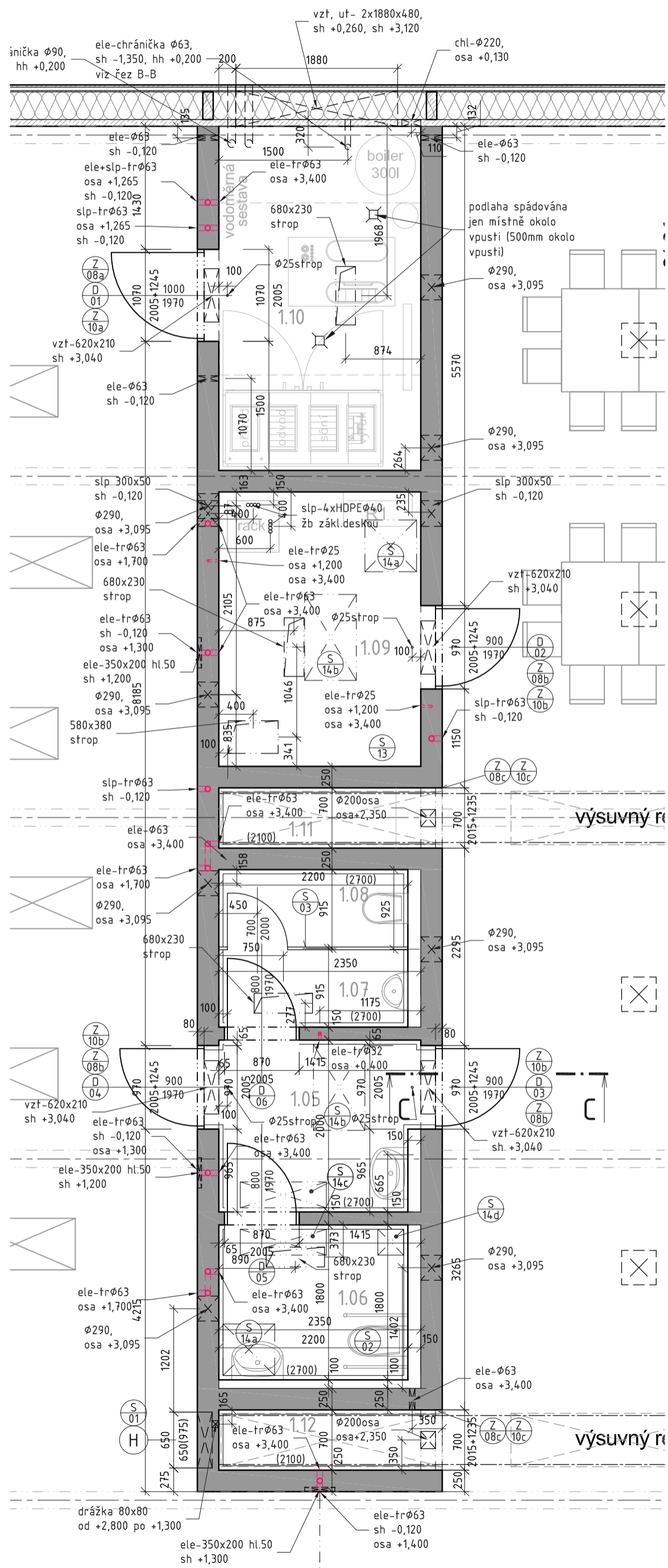


NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO OLŠINA | PŮDORYS 1NP | M 1:100, 1:50

1:100



1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.Místn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	S.V. [mm]	Podlaha		Stěny		Strop		Poznámka
				Ozn.	Popis	Ozn.	Popis	Ozn.	Popis	
101	vstup + informace	52,83	3260-6730	P/1	palubky	dřevo, pohledový beton	dřevo			2 osoby
102	galerie	76,42	3260-6730	P/1	palubky	dřevo, pohledový beton	dřevo			8 osob
103	centrum výchovy	37,28	3260-6730	P/1	palubky	dřevo, pohledový beton	dřevo			15 osob
104	čítárna	38,23	3260-6730	P/1	palubky	dřevo, pohledový beton	dřevo			15 osob
105	společná předsiň WC	5,18	2600	P/2	PVC	W/3 po pohled PVC, nad podhledem beton	P/0/4 sdk podhled	PVC na stěnách do v.2700		
106	WC - ženy	4,17	2600	P/2	PVC	W/3 po pohled PVC, nad podhledem beton	P/0/4 sdk podhled	PVC na stěnách do v.2700		
107	pisoiar - muži	2,03	2600	P/2	PVC	W/3 po pohled PVC, nad podhledem beton	P/0/4 sdk podhled	PVC na stěnách do v.2700		
108	WC - muži	2,03	2600	P/2	PVC	W/3 po pohled PVC, nad podhledem beton	P/0/4 sdk podhled	PVC na stěnách do v.2700		
109	sklad (šatna)	7,50	2600	P/3	litá podlaha	pohledový beton	PO sdk podhled			
110	technické zázemí	9,39	3600	P/3	litá podlaha	pohledový beton	pohledový beton			
111	nika pro regál	1,82	2000	P/2	PVC	W/3 po pohled PVC, nad podhledem beton	P/0/4 sdk podhled	PVC na stěnách do v.2100		
112	nika pro regál	1,82	2000	P/2	PVC	W/3 po pohled PVC, nad podhledem beton	P/0/4 sdk podhled	PVC na stěnách do v.2100		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - specifikace viz statická část
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE STĚN VYTÝČOVAT POUZE OD VNITŘNÍHO LÍCE STĚNY!!!!
- SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA (DOPLÁŠTĚNÍ OTVORU PO PROVEDENÍ INSTALACÍ) JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ 1X12,5; KOVOVÉ PROFILY CW 75 + MINERÁLNÍ IZOLACE 40kg/m³-TL.100 mm; CELKOVÁ TLOUŠŤKA DLE STĚNY, KTERÁ SE DOPLŇUJE
- TEPelná IZOLACE Z XPS
- TEPelná IZOLACE Z EPS
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK - FRAKCE 32/63, 8/16
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK - FRAKCE 0/8
- NEPROPUSTNÝ (JÍLOVÝ) ZÁSYP

LEGENDA ZNAČEK

- POZICE PODLAHOVÉ KRABICE
- POZICE PODLAHOVÉ KRABICE S ÚPRAVOU ŽB DESKY (VÝKUS 400x400-hl.50 mm) OD HH DESKY OD ÚROVNĚ -0,120 mm (viz STAVEBNĚ K ŘEŠENÍ)

POZNÁMKY

- INSTALAČNÍ PŘÍDÁVKY TL. 100, 150 mm ZA ZAŘIZOVACÍMI PŘEDMĚTY (UMYVADLY, WC A PISOÁRY) JSOU VYZDĚNY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC DO VÝŠKY V. 2700 mm A OBLOŽENY PVC KRYTINOU PO CELÉ VÝŠCE.
- JSOU-LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ. JE MOŽNÉ JE NAHRADIT VÝROBKEM STEJNÉ NEBO VYŠŠÍ ÚROVNĚ. DOPAD NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST A ARCHITEKTONICKÝ RÁZ MUSÍ KOORDINOVAT DODAVATEL STAVBY.
- SPOJE AKUSTICKÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A ŘEŠENÍ DODAVATELŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ.
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PROVÁDĚT DLE NÁVRHU ČÁSTI PD B.1 PBŘ.
- OKAPOVÝ CHODNÍK TVOŘENÝ ZE ŠTÍPANÉHO KAMENE (FR. 24-63 MM) V. 200 MM + GEOTEXTILIE. LEMOVÁNO OCELOVÝM OBRUBNÍKEM - S/07 (SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI) NEBO SILNÍCNÍM OBRUBNÍKEM (SOUČÁSTÍ IO 500)
- REVIZNÍ OTVORY OSADIT DLE POTŘEBY REVIDOVANÉHO ZAŘÍZENÍ. KOORDINACE SVĚTEL MUSÍ ČTÍT POZICE REVIZNÍCH OTVORŮ.
- DOPLÁŠTĚNÍ OTVORU NAD ŽB STĚNOU SDK K-CÍ BUDE PROVEDENO AŽ PO PROVEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ.
- OBVODOVÉ STĚNY VYTÝČOVAT POUZE OD VNITŘNÍHO LÍCE STĚNY!!!!
- PO PROVEDENÍ ROZVODŮ NUTNO PROVĚST AKUSTICKÉ TĚSNĚNÍ VZT PROSTUPŮ STĚNAMI A STROPY ŽB VESTAVKU
- HORNÍ PLOCHU STROPU ŽB VESTAVKU NATŘÍT PROTIPRAŠNÝM UZAVÍRACÍM NÁTĚREM

Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

±0,000=743,500 m n.m. Bpv

Investor

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Pod Jutskou 1621/5,
Praha
160 00

Místo stavby

Areál RZ Olšina
Olšina 336
382 26 Horní Planá

Generální projektant

Architekt
Zodpovědný projektant
HIP / Vedoucí projektu
Vypracoval
Kontroloval

Ing.arch. David Kudla
Ing.arch. David Kudla
Ing. Miloš Ryšavý
Ing. Hana Křepelková
Arch.Design,s.r.o.

Arch.Design, s.r.o.

Sochorova 23
616 00 Brno
IČ: 257 64 314
+420 541 420 911
www.archdesign.cz

Arch
DESIGN

Projektant části PD

Zodpovědný projektant
Vypracoval
Kontroloval

Ing.arch. David Kudla
Ing. Hana Křepelková
Arch.Design,s.r.o.

Název stavby

NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO OLŠINA

stavební objekt

SO 110 - NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO

část projektu

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

PŮDORYS 1.NP

Zak.č.

B-16-035-000

číslo části

D.1

číslo části

D.1.1

číslo výkresu

101

stupeň dokumentace

DPS

číslo části

05/2016

měřítko

1:100, 1:50

číslo revize

00

Dokumentace pro provádění stavby

DPS

číslo části

05/2016

měřítko

1:100, 1:50

číslo revize

00