

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

[Symbol]	OBVOODOVÝ PĚLÁST Z FASÁDNÍCH PANELŮ
[Symbol]	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH C
[Symbol]	NOŠNÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE 40
[Symbol]	NOŠNÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE 30
[Symbol]	NOŠNÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE 25
[Symbol]	NOŠNÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE 15S
[Symbol]	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE TLUSTŤKY DLE JEDNOTLIVÝCH KŮT
[Symbol]	HLAVNĚ PŘÍRADOVÉ VÝŠNÍ VÝPIS ZÁHĚNKOVÝCH PRŮVŮ
[Symbol]	OKAPOVÝ CHODNÍK PŘÍMÉ ÚHELNĚ KAMENNĚ
[Symbol]	OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÉ DLAŽDICE 50x50

**LEGENDA ZNAČEK**

- PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ SPECIFIKACE DLE D13 - PR
- VNITŘNÍ HROMADŤOVÝ SYSTÉM SPECIFIKACE DLE D13 - PR

**LEGENDA VÝTROBKŮ**

ODAZNĚNÍ	POPIS	POČET KUSŮ	DOVEDENÍ	ODVĚTA
01	ODSTŘEDOVANÝ BETONOVÝ SLOUP, EXP. 9/40, VÝŠKA NAD PODLAHOU 4,5m	3	PS 01	TECHNOLOGIE
01a	ODSTŘEDOVANÝ BETONOVÝ SLOUP, EXP. 9/40, VÝŠKA NAD PODLAHOU 5,5m	1	PS 01	TECHNOLOGIE
02	ODSTŘEDOVANÝ BETONOVÝ SLOUP, EXP. 9/40, VÝŠKA NAD PODLAHOU 4,5m	2	PS 01	TECHNOLOGIE
03	DŘEVĚNÝ SLOUP, PRŮMĚR ŘEPU 20cm, VÝŠKA NAD PODLAHOU 4,5m, A ŽELEZOBETONOVÁ PATKA PRO DŘEVĚNÝ SLOUP EXP 40 H	3	PS 01	TECHNOLOGIE
04	DŘEVĚNÝ SLOUP, PRŮMĚR ŘEPU 20cm, VÝŠKA NAD PODLAHOU 5,5m, A ŽELEZOBETONOVÁ PATKA PRO DŘEVĚNÝ SLOUP EXP 40 H	1	PS 01	TECHNOLOGIE
05	ZÁKLAD PRO SLOUPY, PRŮMĚR 600mm, VYTVOŘENO ŽB. PODLAHOU, HLUBKA 100	10	D11, D12	STAVBA
06	OCĚLOVÉ PŘÍRADOVÉ STŮŽÁRY 2x4 A PROPONOVACÍ HOŠŤEK MEZI STŮŽÁRY, NA VÝŠKU 7m NAD PODLAHOU, VĚTNÉ PROVĚZKY	1	PS 01	TECHNOLOGIE
07	ZÁKLAD PRO OCĚLOVÉ PŘÍRADOVÉ STŮŽÁRY, OTVOR V PODLAZE 0 ROZMĚRY 1500/1500/1500	2	D11, D12	STAVBA
08	SÍŤOVÝ STŮŽÁR, NAMONTOVÁN NA MODELU RB. 2 NĚJ BUDE VYVEDENÁ PŘÍPOJKA A UKONČENÁ V PS-ER. STŘEŠNÍKOVÁ TRUBKA PŮDM. 16mm, DÉLKA 3m	1	PS 01	TECHNOLOGIE
09	MODEL RB. SEĚLOVÁ STŘEŠKA SE SKLONĚM 27°, KERAMICKÁ KRYTINA, DÍVEŘE SÍŤOVÝ RB. 100mm	1	D11, T/01	STAVBA
10	KONZOLA DÉLKY 1200mm, TVOŘENÁ Z OCĚLOVÉHO PROFILU U. PŘÍRUBY MALÍCI OTVORY PRŮMĚRU 22mm V OSYVÝCH VZDÁLENOSTI 35mm OD KONEC KONZOLY A 150mm OD SEBE, OSOVÁ VZDÁLENOST OD PODLAHY 4,4m	9	D11, Z/08	STAVBA
11	KABELOVÉ SKŘÍŤE	19	PS 01	TECHNOLOGIE
12	POCHOZÍ KABELOVÉ KANÁLY	1	D11, D12	STAVBA
12a	ŠACHTA 1100x600mm, HLUBKA 60mm	2	D11, D12	STAVBA
13	KOBKOVÁ STANICE	3	PS 01	TECHNOLOGIE
13a	ZÁHĚNKOVÝ VÝROBEK, OCHRANĚNÝ KOBKEM, VSTUP DO KOBKU	2	D11, Z/07	STAVBA
14	KOBKOVÁ TRAFOSTANICE VĚTNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	1	PS 01	TECHNOLOGIE
15	ZÁKLAD PRO KOBKOVOU TRAFOSTANICI - DIMENZE PRO TSJ, HORNÍ HRANA ZÁKLADU - 4000	1	D12	STAVBA
16	ŽEŇNÁ STĚNA TLUSTŤKY 400mm, VÝŠKA 250mm, VĚTNÉ DRUPEČKOVANÉ HORNÍ HRANY A VYTŮŽNÝCH PROFILŮ NAD KABELOVÝM SKŘÍŤEM	1	D11	STAVBA
17	JEDNOSLOUPOVÁ TRAFOSTANICE - VENKOVNÍ SLOUPOVÁ DTS	1	PS 01	TECHNOLOGIE
18	KONZOLA DÉLKY 1200mm, TVOŘENÁ Z OCĚLOVÉHO PROFILU U. PŘÍRUBY MALÍCI OTVORY PRŮMĚRU 22mm V OSYVÝCH VZDÁLENOSTI 35mm OD KONEC KONZOLY A 150mm OD SEBE, OSOVÁ VZDÁLENOST OD PODLAHY 5,4m	1	D11, Z/08	STAVBA
19	CHRANĚČKA, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 90mm	13	D11	STAVBA
20	CHRANĚČKA, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 200mm	3	D11	STAVBA
21	DOMOVNÍ PŘÍPOJKY	10	PS 01	TECHNOLOGIE
22	NOŠNÁ KONSTRUKCE PRO KONZOLY A CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY PRO UPEVNĚNÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK	2	D12	STAVBA
23	CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY PRO UPEVNĚNÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK, ROZMĚR 1050x350mm	6	011	STAVBA
24	ZÁHĚNKOVÝ SVĚTL	4	D14	STAVBA
25	ROZVÁŽEČ PRO PŘÍRUBENÍ VÝVĚKOVÝCH PLYŮVODŮ	1	D14	STAVBA
26	JÁHA PRO PŘÍSTUP K POZEMNÍ ČÁSTI KOBKOVÉ TRAFOSTANICE	1	D11, D12	STAVBA

**POZNÁMKY:**

- OBĚDNÉ - NEJEDNOU SOUČÁSTÍ DOCUMENTACE JSOU PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PRŮSĚKŮ, ZVL. V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZ JEDNOTLIVÝMI PROJEKTY JE NUTNÉ NEPROLÉNE KONTAKTOVAT PROFESANA
- SOUČÁSTÍ VŠECH ODDÁVOKÝCH KONSTRUKCÍ JEDNOTLIVÝCH PRŮSĚKŮ JSOU POTŘEBNÉ KOTÍVKY A POMOCNÉ PRVKY.
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENO VLHKOŠTÍ NUTNO DO SKLADBY PODLAHY ZÁMONTOVAT HYDROIZOLAČNÍ STĚNU. TA BUDE VYTVAŘENA I NA OKOLNÍ STĚNY U SPRCHY HN. DO VÝŠKY 200mm, U UPRAVĚL. M. DO VÝŠKY 300mm, U PŘÍSLAHO. M. DO VÝŠKY 900mm, U OSTATNÍCH STĚN DO VÝŠKY 200 mm
- PODLAHY MUSÍ MÍT PŘED PODLAHOU FINÁLNÍ KRYTINU POTŘEBNOU ROVNOVAT VÝŽADOVANOU ODDÁVATELEM KRYTINY. TOTO JE ZÁSADNÍ PŘEDVŠÍM PRO PODLAHU LUNKA.
- VĚŠKÉ HYDROIZOLACE NUTNO VYTÁHNOU M. 300 mm NAD UPRAVĚNÝM TERÉN.

**ZEŇNÉ STĚNY:**

- ZEŇNÉ STĚNY JSOU VE VÝKRESECH KŮTOVANY JAKO VÝROBNÍ IBEZ OMTKY A DALŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- NAD OTVORY VE ZEŇNÝCH STĚNÁCH VĚŠKĚM NĚJ 250 mm MUSÍ BÝT PROVĚZEN PŘEKAD. DO VLHKOŠTI OTVORŮ 500mm BUDOU PŘEKLADY ŘEŠENY OCĚLOVÝMI I PROFILY. NAD TĚMTO ROZMĚR BUDOU PŘÍSTŮPÍ SYSTÉMOVĚ PŘEKLADY ODDÁVATELE ŽIVA.
- SPD. MONTOVANÉ PŘÍČKY SE ZEŇNOU MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ PŘEPELNOVÁNY A VYPĚHNĚN TRVALE PRŮJŽNÝMI TMELEM.

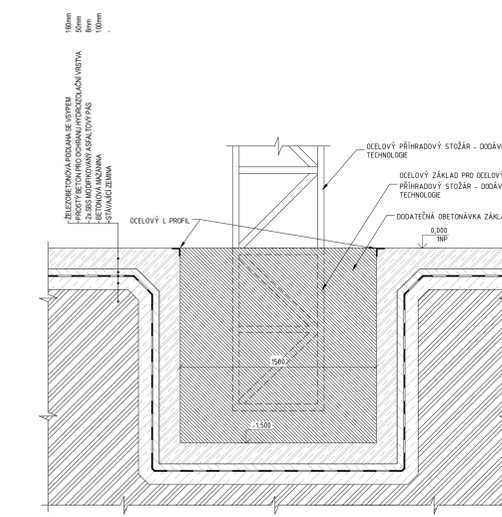
**SK:**

- DO PROSTORŮ S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOŠTÍ BUDOU PŮDLY SK PŘEHOVÁNE DESKY
- ROVNĚ ŽEŇNÝCH A SK PŘÍČEK BUDOU VYTŮŽENY JAKOVÝMI PROSDŮTNÝMI ÚHELNĚMI
- PŘEDSTĚNY SANITÁRNÍCH INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY AŽ KE STROPU Z LEHKÉ MONTOVANÉ KONSTRUKCE SK PŘÍČKY NA SYSTÉMOVÝCH OCĚLOVÝCH PROFILECH. PROVEDENÍ A NÁVADNOSTI ŽI ROZVODU NA KONSTRUKCI PŘEDSTĚNY BUDOU ZKONKRETNOVÁNY PŘED JEJICH PROVĚZENÍM TAK, ABY BLY BYLO DOKONČEN VŠECHNY TECHNICKÝMI-MONTÁŽNÍMI PŮSLUPY
- PŘED MONTÁŽÍ SK PŘÍČEK MUSÍ BÝT OSAZENY DO KONSTRUKCE VĚŠKÉ VÝVĚRY A NOŠNÉ PODKONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ ZÁHĚNKOVÝCH PŘEDMĚTŮ.
- SÍŤOVÁ SK PŘEDSTĚNA NUTNO PŘI REALIZACI UPRAVIT DLE SKUTČNĚHO VĚDNĚ ROZVODŮ.
- OCĚLOVÉ PODKONSTRUKCE ZVŮJENÝCH SK PŘÍČEK MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PŘOVÁZÁNY DLE SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ VÝROBE.
- V SK PŮDLEHČECH A STĚNÁCH VE KTERÝCH VĚDU INSTALACE BUDOU OSAZENY REVNÍKOVÉ DVÍŘKA. POLNĚJ NUTNO PŘI REALIZACI KOORDINOVAT S KONKOVÝMI ELEMENTY JEDNOTLIVÝCH PRŮSĚKŮ. ROZMĚRNĚ SVĚTEL A ELEMENTŮ JE NAŘÁDĚNO POLNĚNÝM REVĚNÝM OTVORŮ.
- POLNĚJ REVĚNÝCH DVÍŘEK JE NUTNO PŘED REALIZACÍ ODDŮKASIT S ARCHITEKTEM.

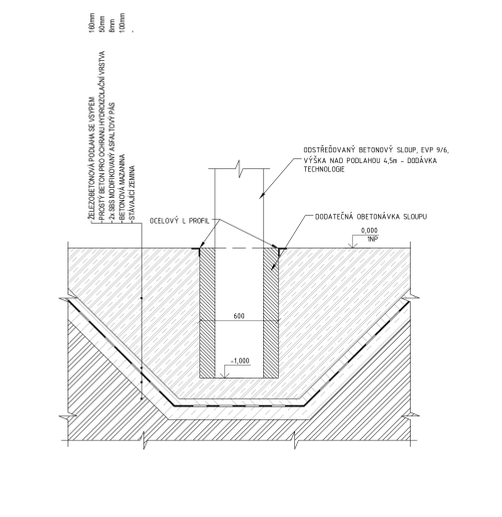
**PROSTUPY:**

- PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ MENŠÍ NEŽ DN50mm BUDOU PROVEDENY JAKOVÝMI VRTÁNÍM PODLE PROSTUPŮ NUTNO KONZOLIDOVAT SE STATIKEM
- VŠECHNY PROSTUPY PŘES STĚNY A STROPY BUDOU PŘI PROVĚZENÍ ROZVODŮ ŠANĚ HYDROIZOLAČNĚ AMISTOVY. ŠPŘÁDNĚ POŠNĚ UTEĚBNĚN
- VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POZÁMNÍ ÚSEKY JE NUTNO UTEĚNÍ PROTIZHUKOVÝMI LEKÁVKAM SPRÁVLIVÝCH POZÁDOVANOU POŠNĚNĚ ODOŠNŮST.

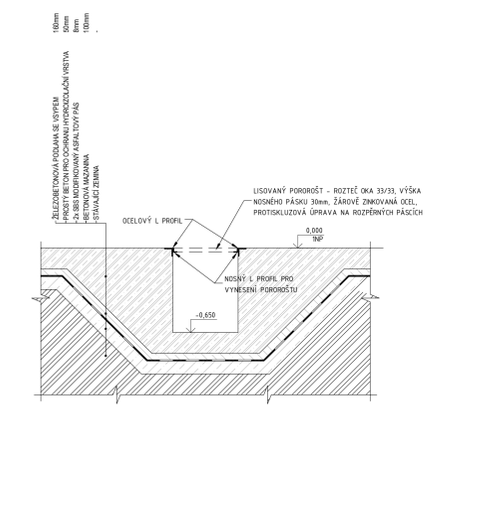
SCHEMATICKE DETAIL SD1 | MĚR.: 1:20



SCHEMATICKE DETAIL SD2 | MĚR.: 1:20



SCHEMATICKE DETAIL SD3 | MĚR.: 1:20



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP**

Č. M.	OBĚL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV. VÝŠKA (mm)	POVRŠNÍ	ODK. PODLAHY	STĚNY	STROP
1.01	SPUJOVACÍ CHODBA	44.18	2750	ČISTIČÍ ZÓNA/PVC	P/013	OMÍTKA	POKROKOVÝ BETON
1.02	VSTUPNÍ HALLA SE SCHODIŠŤEM	55.55	2800/4300	PVC	P/013	OMÍTKA	OMÍTKA
1.03	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4.98		KERAMICKÁ DLAŽBA	P/012	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBLAD	OMÍTKA
1.04	INVALIDNÍ ZDVIŽ	1.77		PVC	P/013	OMÍTKA	OMÍTKA
1.05	KANCELÁŘ	18.17	2600	PVC	P/013	OMÍTKA	SK. PODKLEP
1.06	VÝVĚKOVÁ HALLA	388.16	7000	ŽB SE VÝPIS	P/011	OMÍTKA	OMÍTKA
1.07	SÍDLA	22.18	2950	ŽB SE VÝPIS	P/011	OMÍTKA	OMÍTKA
1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8.75	2950	ŽB SE VÝPIS	P/011	OMÍTKA	OMÍTKA
1.09	WC MŮJ	12.43	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/012	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBLAD	SK. PODKLEP
1.10	WC PRO/INVALIDNÍ	4.83	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/012	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBLAD	SK. PODKLEP
1.11	SPRCHA	2.10	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/012	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBLAD	SK. PODKLEP
1.12	ŠATNA	10.61	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/012	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBLAD	SK. PODKLEP

0.000 = 199.540 m m. B.p.v.

generální projektant: **A99** Atelier 99 s.r.o. pare číslo

architekt: Ing. arch. Radoslav Novotný výpracoval: Ing. Lucie Zornová

HP: Ing. Josef Prochta kreslil: Ing. Lucie Zornová

kontroloval: Ing. Josef Prochta zodp. projektant: Ing. Josef Prochta

stavebník: Zlínský úřad, Zerotřináctá ul. 44/91, 601 82 Brno datum: 03/2017

místa stavby: parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752793) formát: B4

**ON-VOLTAGE CENTER** stručně: DPS

stavba: **SO 01 - VÝVĚKOVÁ HALLA** revize: 01

objekt: **D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ** měřítko: 1:50

Etapa: **PŮDORYS 1NP** číslo přílohy: 102