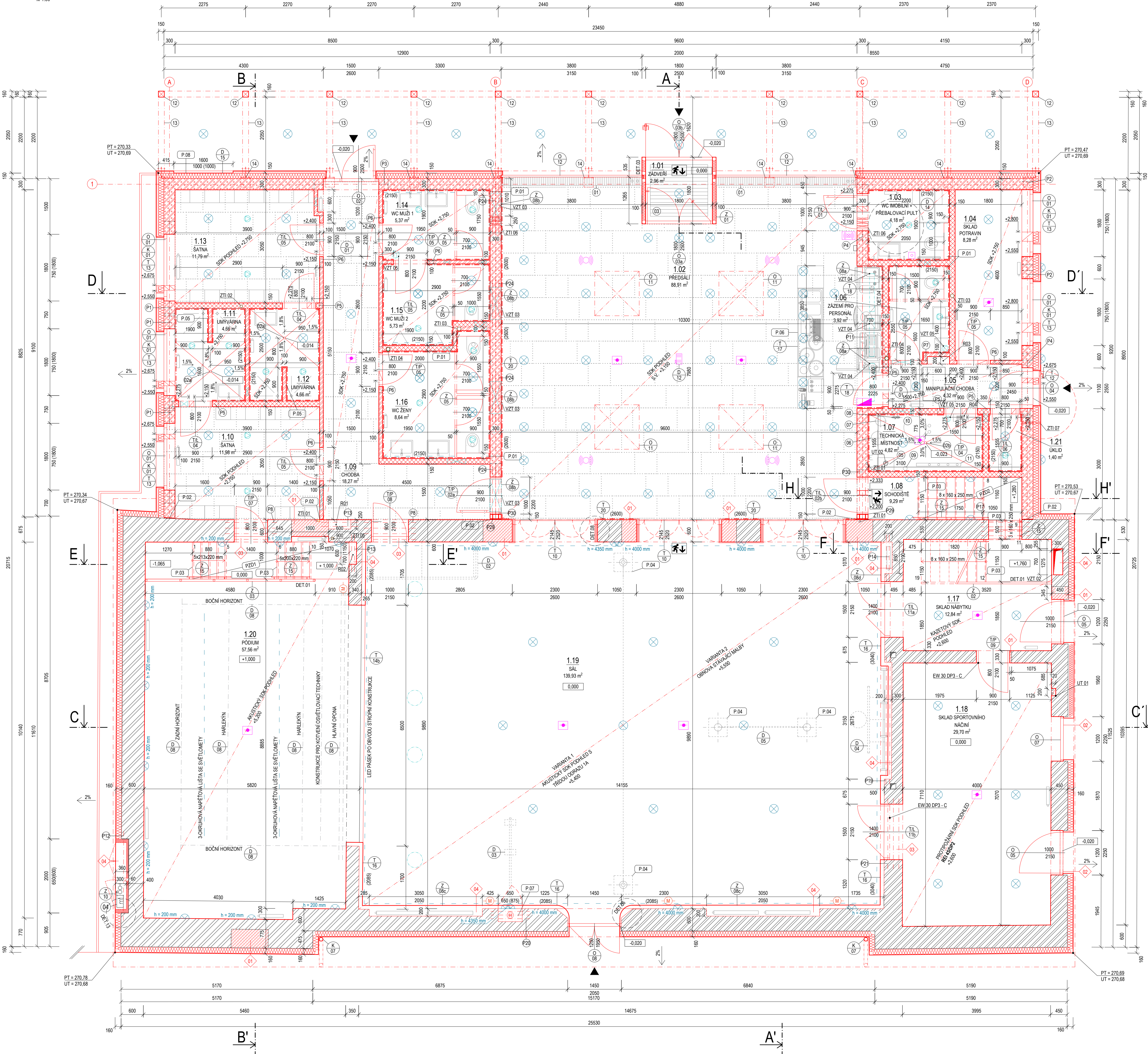




POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU SOKOLOVNY

- OBJEKT SOKOLOVNY JE SAMOSTATNÉ STOLÍCÍ BUDOVA, KTERÁ JE Z VĚŠTÝN JEDNOPODLAŽNÍ, V ČÁSTI POD JEVIŠTEM JE OBJEKT PODSKLEPEN, VE STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ ČÁSTI JE VLOŽENO MEZIPATRO - GALERIE
- ZÁKLADY JSOU PROVEDENY Z BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ
- SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU Z CHELNEHO ŽDIVA Z CHEL PLYNÝCH PALENTCH NA MVMVO
- VNITŘNÍ OMÍTKY JSOU VYKLENÉ, VŠECHOKY CEMENTOVÉ, NA SOKLU JE PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD
- VODOVODNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU NA 1.PP PROVEDENY JAKO DŘEVĚNÉ TRAMOVÉ STROPY BEZ PODKLADU, NAD MEZIPATREM JEVIŠTEM JSOU DŘEVĚNÉ TRAMOVÉ S ROVNÝM POKLDEM, NAD SÁLEM JSOU DŘEVĚNÉ TRAMOVÉ STROPY VYNAŠENÉ OCELOVÝMI VÁLCOVANYMI I PROFILY

SAŇAČNÍ OPATŘENÍ

- Z DŮVODU PROVLHKNUTÍ VNITŘNÍHO NOSNÉHO A OBVODOVÉHO ŽDIVA V ČÁSTI NAD TERÉNEM JE NUTNÉ PROVĚST DODATEČNŮ HYDROIZOLACI POMOCÍ INJEKTÁŽE (TERITUTY SLOZOVANÝ VYKONÁVANÍ V KONCENTRACI 2% VYKONÁVANÍ TERÉNU SMĚREM OD OBJEKTU VE SKLONU 2 %
- **PODROBNÝ VÝKRES SAŇAČNÍCH OPATŘENÍ VIZ VÝKRES D.1.4.2.2**
- SKLADBY SAŇAČNÍHO OPATŘENÍ:
 - S01 - POLYMERCEMENTOVÝ H SYSTÉM
- VNĚŠÍ: 1.PP - 0,2 m pod úrovní podlahy 1.PP, 0,3 m nad terén; 1.NP - 0,6 m pod UT, 0,3 m nad UT
- VNITŘNÍ: 1 m nad nábýtku, 0,1 m nad úrovní podlahy 1.PP, 0,3 m nad úrovní podlahy 1.NP, 0,3 m nad úrovní podlahy 1.NP, 0,3 m nad úrovní podlahy 1.NP
- S02 - HYDROIZOLACI SAŇAČNÍHO OMÍTKOVÝ SYSTÉM (1.PP) - VYTÁŽENÍ 0,8 m NAD PŮVODNÍ PROJEV V LHKOSTI
- S03 - HYDROFILNÍ SAŇAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM (1.PP) - CELOPLOŠNĚ

POZNÁMKY:

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO DODRŽET NA STAVĚ
- POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEKTU NEJASNOSTI NEBO DŮLEŽITÉ K NEPŘEDPÍTELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ NEPROSTŘEDNĚ INFORMOVAT STAVEBNÍ DOZOR, TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA A GENERALNÍHO PROJEKTANTA, PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE
- VĚŠERA VÝROBNÍMĚLSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA GENERALNÍMU PROJEKTANTOVÍ KE KONTROLE A ODSOUHLASENÍ
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- V PRŮBĚHU REALIZACE JE NUTNÉ ZAJISTIT PROVEDENÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ V RÁMCI PROVADEČÍCH PROJEKTŮ SPECIALIZACÍ VZT, TZB, ELEKTRO APOD.
- **SPECIFIKACE NAVRŽENÝCH SVÍTIDEL VIZ KNHHA SVÍTIDEL**
- **SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VIZ VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ, TRUHLÁRSKÝCH VÝROBKŮ, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ A DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ**
- STYK ZDĚNÝCH PŘÍČEK SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDEN DOPĚNĚNÍM POMOCÍ PUR PĚNY, PORPÁDE VLOŽENÍ PÁSKU MINERÁLNÍ VLNY TL 200 mm
- KONSTRUKCE PODLAH MUSÍ BYT ODOLÁVANÁ OD OKOLNÍCH STĚN POMOCÍ PÁSKŮ Z MINERÁLNÍ VLNY O MIN. TL 8 mm
- DODAVKA LITÝCH PODLAH BUDE VČETNĚ DILATAČNÍCH LÍST
- KERAMICKÝ SOKL VÝŠK 80 mm V ÚROVNI OMÍTKY
- TEPELNÁ ISOLACE MUSÍ BYT V VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH PŘETAŽENA O MIN. 40 mm
- V MÍSTNOSTECH S VÝŠŠÍ VZDUŠNOU VLHKOSTÍ (UMYVÁRNY) JE NUTNÉ VYVĚST HYDROIZOLACI STĚRY MIN. 150 mm NAD PODLAHU
- PLOŠE POROBETONOVÉ PŘEKLADY SE POUŽÍVAJÍ PRO VYTVOŘENÍ NADPŘAŽÍ OKENNÍCH A DVERNÍCH OTVORŮ V NOSNÝCH A NENOSNÝCH STĚNÁCH ŽDÝVY VE SPOJENÍ S NABĚZOVÝMI NEBO S BELGICKÝMI DVERNÍMI OKESKOU
- PŘI SVĚTLOSTI OTVORŮ NAD 1,25 m SE MUSÍ PLOŠE PŘEKLADŮ NADPŘAŽÍ PODPÍRIT
- V ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOV VĚŠKERÁ NARŮŽÍ OCHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODMÍTKOVÝMI LÍSTAMI
- VĚŠKERÉ DODATEČNÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY V KONSTRUKCÍCH OPATŘENÝCH OMÍTKOU BUDOV PŘETAŽENY PERLINKOU S PŘESAHEM MIN. 300 mm
- **PROSTUP PRO VEDENÍ INSTALACÍ PROVĚST DLE PROJEKT. DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ**, PRO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOV DŘÁŽKY A PROSTUPY ZADĚNÝ Z ZABETONOVANÝ A ZOMÍTANÝ, PŘED DOZDĚNÍM A ZAPRAVENÍM NUTNO ZKONTROLOVAT PROVEDENÍ VŠECH ROZVODŮ DLE PO JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- **ŽDIVO V MÍSTECH PROSTUPŮ VEDENÍ VODOVODNÉHO VZT POTRUBÍ SKRZ PŘÍČKY NEBUDE DOZDĚNO AŽ KE STROPNÍ KONSTRUKCI (KROMĚ STROPNÍ KONSTRUKCI V MÍSTNOSTI 1.06);**
- **NAHLEDŮVČNÍ NEBO S BELGICKÝMI DVERNÍMI OKESKOU**
- VYBĚVENÍ TOILETY PRO MOBILNÍ OSOBY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VÝKRAŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČENÍ BEZBARIEROVÉHO UŽÍVÁNÍ STAVEB

- P.01 ZDĚNÁ PŘEDSTĚNA TL 150 mm PRO SPLACHOVACÍ NÁDRŽKU Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK
- PŘEDSTĚNA VÝŠKA OD VÝŠKY +1,200 m
- P.02 ODDĚLOVÁNÍ NOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ OD STÁVAJÍCÍCH POMOCÍ PÁSŮ Z MINERÁLNÍ VLNY TL 200 mm
- P.03 STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO STUPNĚ V KAŽDEM SCHODIŠTĚVÉM RAMENI BUDE KONTRASTNĚ ODOLŠENA OD OSTATNÍCH STUPŇŮ A PODEST
- P.04 ZÁKLADOVÁ PATKA O ROZMĚRU 500 x 500 mm PRO UCHYCENÍ SLOUPKŮ
- P.05 PŘÍČKA MEZI SPRCHOVÝMI KOUTY VÝŠKA OD VÝŠKY +2,050 m
- P.06 POODRBNÝ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BARU VIZ SLOŽKA D.1.4.7 GASTROTECHNOLOGIE
- P.07 NIKA VE STÁVAJÍCÍ NOSNÉ STĚNĚ PRO UMÍSTĚNÍ POŽÁRNÍHO HYDRANTU, ROZMĚR: 650 x 350 x 650 mm, UMÍSTĚNÍ +0,875 m NAD ČISTOU PODLAHOU
- P.08 INFORMAČNÍ TABULE OSAZENÁ V ÚROVNI DŘEVĚNÉHO OBKLADU

- SDK KAPSY (ZOBRAZENO V DETAILU č. 12)
- PO CĚLÉM OBVODU STROPNÍCH KONSTRUKCÍ MIMO MÍSTNOSTI 01, 1.04, 1.10, 1.15, 1.16
- 1.02 SDK KAPSA POLIZE U VNITŘNÍCH NOSNÝCH STĚN TL 300 mm (VIZ ŘEZ D.07)
- 1.14, 1.15, 1.16 SDK KAPSA PRO OBVODU STROPNÍ KONSTRUKCE MIMO STĚNU TL 300 mm SE VZT VÝUSTKAMI

VÝPIS PRVKŮ:

- 01 PODLAHOVÝ KONVEKTOR
- 02a PODLAHOVÁ VPUSŤ SVISLÁ DN 50
- 02b PODLAHOVÁ VPUSŤ SVISLÁ DN 100
- 03 VSTUPNÍ ZAPUŠTĚNÁ ČISTIČÍ ROHOŽ O ROZMĚRU 1500 x 1450 mm
- 04 HUP STÁVAJÍCÍ, RT FRANCEL B6, PLYNOMĚR 06
- 05 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL Q = 45 kW
- 06 TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU, V = 35 l
- 07 ÚPRAVNA VODY
- 08 FILLCONTROL PLUS COMPACT
- 09 HYDRAULICKÝ VÝVOVNÁVČ DYNAMICKÝ TLAKŮ m = 2,5m³h
- 10 ZÁSOBNÍK TUV, V = 300 l
- 11 KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVÁČ 100x100x1150 mm
- 12 DŘEVĚNÉ SLOUPKY ARKÁDY O PRŮŘEZU 150 x 160 mm
- 13 DŘEVĚNÉ ŽEBRO O PRŮŘEZU 160 x 160 mm
- 14 KOTVENÍ ARKÁDY, POODRBNÝ NÁVRH VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝPIS PROSTUPŮ:

- ZT1 01 DŘÁŽKA PRO PLYNOVODNÍ A VODOVODNÍ STOUPAČI POTRUBÍ 2 x DN 50
- ZT1 02 KANALIZAČNÍ STOUPAČI POTRUBÍ DN 70 (SPÁŠKOVÁ)
- ZT1 03 KANALIZAČNÍ STOUPAČI POTRUBÍ DN 100 (SPÁŠKOVÁ)
- ZT1 04 KANALIZAČNÍ STOUPAČI POTRUBÍ DN 100 (DEŠTOVA, UŠKOČENÍ POTRUBÍ Z DŮVODU KORDINACE ZT1 A VZT, NÁPLNĚNÍ DEŠTOVÉHO SVOUDU NA LEŽÁTE KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V ZÁKLADECH V PŮDORYSNÉM MÍSTĚ STŘEŠNÍ VPUSŤI
- ZT1 05 KANALIZAČNÍ STOUPAČI POTRUBÍ DN 70 PRO ODVOD KONDENZÁTŮ, VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ ROVINU (DEŠTOVÁ)
- ZT1 06 PROSTUP PRO VEDENÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ V ÚROVNI POKLDEU, 3 x OCELOVÁ TRUBKA DN 50 mm, OSA PROSTUPU VE VÝŠCE +3,250 m
- ZT1 07 PROSTUP PRO NEZÁRŽKOVÝ VENTIL, 1 x OCELOVÁ TRUBKA DN 50 mm, OSA PROSTUPU VE VÝŠCE +3,300 m
- UT 01 DŘÁŽKA PRO STOUPAČI POTRUBÍ UT 120x200 mm
- UT 02 PROSTUP VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PRO VÝVOD KOTLE O Ø 125 mm
- VZT 02 DŘÁŽKA VE STÁVAJÍCÍ NOSNÉ STĚNĚ O ROZMĚRU 700 x 300 mm PRO VEDENÍ STOUPAČIHO VZT POTRUBÍ NA PŮDU, OPLÁŠTĚNÍ POMOCÍ SDK DESKY,
- VZT 03 SPODNÍ ÚROVEŇ OTVORU VE VÝŠCE +1,230 m
- VZT 04 PROSTUP PRO VYSTUPNÍ VZT POTRUBÍ O ROZMĚRU 870 x 150 mm, SPODNÍ HRANA OTVORU VE VÝŠCE +2,800 m
- VZT 04 VYSTUPNÍ VZT POTRUBÍ O ROZMĚRU 1005 x 125 mm
- VZT 05 VYSTUPNÍ VZT POTRUBÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU

- R01 ROZVADĚČ NN, PLECHOVÝ, BILÝ, ROZMĚR (šxh): 600 x 900 x 250 mm, ZAPUŠTĚNÝ V NICE, OSA OTVORU +1,500 mm NAD ČISTOU PODLAHU 1.NP
- R02 ROZVADĚČ NN, PLECHOVÝ, ČERNÝ, ROZMĚR (šxh): 600 x 700 x 200 mm, ZAPUŠTĚNÝ V NICE, OSA OTVORU +2,500 mm NAD ČISTOU PODLAHU 1.NP
- R03 ROZVADĚČ NN, PLECHOVÝ, BILÝ, ROZMĚR (šxh): 600 x 600 x 200 mm, ZAPUŠTĚNÝ V NICE, OSA OTVORU +1,500 mm NAD ČISTOU PODLAHU
- R04 ROZVADĚČ NN, PLECHOVÝ, BILÝ, ROZMĚR (šxh): 600 x 500, PŘISÁZENÝ NA STĚNU, UMÍSTĚNÝ NAD OTVOREM DVEŘÍ
- POZN: PŘESNÁ VELIKOST NIK PRO UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČŮ BUDE KONZULTOVÁNA S DODAVATELEM EL. ROZVOJOVNÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA / SKLADBA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]
1.01	ZADVĚŘÍ	2,96	ČISTIČÍ ROHOŽ	S1	SÁDROVÁ OMÍTKA + DŘEVĚNÝ OBKLAD	2,550
1.02	PŘEDSÁLÍ	88,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2	AKUSTICKÝ POKLHED + SDK KAPSA	3,150
1.03	WC MOBILNÍ + PŘEBAVOVACÍ PULT	4,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3a	KAZETOVÝ POKLHED + SDK KAPSA	2,750
1.04	SKLAD POTRAVIN	8,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3a	SÁDROVÁ OMÍTKA	2,750
1.05	MANIPULAČNÍ CHOČBA	4,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2	KAZETOVÝ POKLHED + SDK KAPSA	2,750
1.06	ZÁZEMÍ PRO PERSONÁL	3,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3a	KERAMICKÝ OBKLAD (2150)	2,750
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3b	KERAMICKÝ OBKLAD (2150)	3,460
1.08	SCHODIŠTĚ	9,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2/S24	SÁDROVÁ OMÍTKA	3,460
1.09	CHOČBA	18,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2	SÁDROVÁ OMÍTKA	2,750
1.10	SÁTNÁ	11,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2	SÁDROVÁ OMÍTKA	2,750
1.11	UMYVÁRNA	4,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3b	KERAMICKÝ OBKLAD (2150)	2,750
1.12	UMYVÁRNA	4,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3b	KERAMICKÝ OBKLAD (2150)	2,750
1.13	SÁTNÁ	11,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2	SÁDROVÁ OMÍTKA	2,750
1.14	WC MUŽI 1	5,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3a	KERAMICKÝ OBKLAD (2150)	2,750
1.15	WC MUŽI 2	5,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3a	KERAMICKÝ OBKLAD (2150)	2,750
1.16	WC ŽENY	8,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3a	KERAMICKÝ OBKLAD (2150)	2,750
1.17	SKLAD NÁBYTKU	12,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	VOŠ	2,600
1.18	SKLAD SPORTOVNÍHO NÁČNÍ	29,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	VOŠ	2,600
1.19	SÁL	139,93	LEPENÁ TRÁVNÍSTVÁ PODLAHA	S4	DŘEVĚNÝ OBKLAD + VOŠ	5,400
1.20	PODILUM	57,56	DŘEVĚNÉ PALUBKY	S8	VOŠ	4,200
1.21	ÚKLID	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3a	KERAMICKÝ OBKLAD (2150)	2,750

(2150) - KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2150 mm

KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 80 mm, OSAZENÍ V ÚROVNI OMÍTKY

VOS - VÁPENÁ OMÍTKA STUKOVÁ

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS / ROZMĚRY	TLUŠŤKA STĚNY [mm]	HMOTNOST [kg/m²]	KS	POZNÁMKA
SYSTÉMOVÉ POROBETONOVÉ PŘEKLADY					
P1	2x 150/124 DL 2500 mm	300	2 x 38	3	VÝŽADUE SE MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ, min. ULOŽENÍ 250 mm
P2	1x 300/250 DL 2250 mm	300	141	2	min. ULOŽENÍ 225 mm
P3	2x 150/124 DL 2000 mm	300	2 x 31	1	VÝŽADUE SE MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ, min. ULOŽENÍ 250 mm
P4	2x 150/124 DL 1500 mm	300	2 x 23	2	min. ULOŽENÍ 200 mm
P5	1x 150/124 DL 1250 mm	150	19	6	min. ULOŽENÍ 175 mm
P6	1x 100/249 DL 1250 mm	100	26	7	min. ULOŽENÍ 120 mm
P7	1x 100/250 DL 1200 mm	100	23,5	1	min. ULOŽENÍ 100 mm
OCELOVÉ PROFILY					
P8	4x IPE 100 DL 1400 mm	600	4 x 11,34	2	min. ULOŽENÍ 200 mm
P11	1x HEA 300 DL 4250 mm	300	1 x 37,3	1	min. ULOŽENÍ 200 mm
P12	1x HEA 120 DL 2400 mm	600	1 x 47,8	1	min. ULOŽENÍ 200 mm
P13	2x I 100 DL 1000 mm	600	2 x 8,3	2	min. ULOŽENÍ 200 mm
P14	2x I 100 DL 1250 mm	500	2 x 10,4	1	min. ULOŽENÍ 200 mm
P17	4x I 100 DL 1300 mm	530	4 x 10,8	1	min. ULOŽENÍ 200 mm
P19	2x IPE 200 DL 3550 mm	200	2 x 79,5	1	min. ULOŽENÍ 200 mm
P20	3x IPE 100 DL 1950 mm	600	3 x 8,5	1	min. ULOŽENÍ 200 mm
P21	3x IPE 120 DL 1900 mm	500	3 x 20,1	1	min. ULOŽENÍ 200 mm
P24	3x HEB 100 DL 1270 mm	300	3 x 25,9	4	min. ULOŽENÍ 200 mm
P25	2x I 100 DL 900 mm	150	2 x 7,5	2	VZ D.1.1.15
P26	4x I 100 DL 1000 mm	600	4 x 8,3	1	VZ D.1.1.15
P27	1x 100 DL 1050 mm	-	1 x 8,8	1	VZ D.1.1.24
P28	1x L 120 x 120 x 10 DL 3550 mm	-	1 x 64,6	1	VZ DET.02
P29	2x HEA 140 DL 2400 mm	-	2 x 60,7	2	P29 a P30 SVAŘENO
P30	2x HEA 140 DL 1340 mm	300	2 x 33,9	2	min. ULOŽENÍ NA ZDOV 200 mm, VÝŠKA ULOŽENÍ +2,200 mm

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH DÍLŮ

OZN.	POPIS / ROZMĚRY	ROZMĚRY	KS	POZNÁMKA
PZD1	PZD 104/296/5 P5	ŠÍŘKA 290 mm - 15 ks ŠÍŘKA 170 mm - 1 ks ŠÍŘKA 130 mm - 1 ks	17	SCHODIŠTĚ Z PŮDA DO 1.PP
PZD2	PZD 104/296/5 P5	ŠÍŘKA 290 mm - 9 ks ŠÍŘKA 145 mm - 1 ks	10	SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z 1.NP NA MEZIPŮDESTU A MEZIPŮDESTA

LEGENDA BAREV

- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE / NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE / STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE / DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CHEL PLYNÝCH PALENTCH NA MVMVC
- POROBETONOVÉ NOSNÉ TVÁRNICE PRO STĚNU TL 300 mm O ROZMĚRU 499 x 249 x 300 mm, MAX. PRŮMĚRNÁ OBJEMOVÁ HMOTNOST V SUCHÉM STAVU 650 kg/m³, NORMALIZOVANÁ PEVNOST ZDÍCHÝ PRVKŮ f_{td} = 6,5 N/mm², A_{td,200} = 0,170 W/m.K, μ = 510 [s], c = 1000 J/kg.K, CHARAKTER. PEVNOST ŽDIVA V TLAKU f_{td} = 3,93 N/mm², REI 180, R_{td} = 48 dB, ZDĚNÍ NA TENKOVKSTVOU ZDÍČI MALTU
- POROBETONOVÉ NENOSNÉ TVÁRNICE PRO STĚNU TL 150 mm, ROZMĚR 999 x 249 x 150 mm, MAX. PRŮMĚRNÁ OBJEMOVÁ HMOTNOST V SUCHÉM STAVU 500 kg/m³, NORMALIZOVANÁ PEVNOST ZDÍCHÝ PRVKŮ f_{td} = 2,8 N/mm², A_{td,200} = 0,130 W/m.K, μ = 510 [s], c = 1000 J/kg.K, CHARAKTER. PEVNOST ŽDIVA V TLAKU f_{td} = 1,92 N/mm², EI 180, R_{td} = 41 dB, ZDĚNÍ NA TENKOVKSTVOU ZDÍČI MALTU
- POROBETONOVÉ NENOSNÉ TVÁRNICE PRO STĚNU TL 100 mm, ROZMĚR 999 x 249 x 100 mm, MAX. PRŮMĚRNÁ OBJEMOVÁ HMOTNOST V SUCHÉM STAVU 500 kg/m³, NORMALIZOVANÁ PEVNOST ZDÍCHÝ PRVKŮ f_{td} = 2,8 N/mm², A_{td,200} = 0,130 W/m.K, μ = 510 [s], c = 1000 J/kg.K, CHARAKTER. PEVNOST ŽDIVA V TLAKU f_{td} = 1,92 N/mm², EI 120, R_{td} = 37 dB, ZDĚNÍ NA TENKOVKSTVOU ZDÍČI MALTU
- FASÁDNÍ ZATEPLENÍ SOKOLOVNY:
 - ISOLACNÍ FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÝCH MINERÁLNÍ VLNŮ DO VÝŠKY min. +2,000 m, λ₀ = 0,035 W/m.K, TR K, c₀ = 840 J/kg.K, TRĚDA REAKCE NA OHĚN A1, μ = 3,5 [s], ρ = 80-150 kg/m³, TL 160 mm
 - ISOLACNÍ FASÁDNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS F70 DO VÝŠKY min. +2,000 m, λ₀ = 0,039 W/m.K, c₀ = 1270 J/kg.K, TRĚDA REAKCE NA OHĚN E, μ = 20-40 [s], ρ = 13,5-15 kg/m³, TL 190 mm
- FASÁDNÍ ZATEPLENÍ PŘÍSTAVBY:
 - ISOLACNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ FLESTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVÁNÝCH FASAD TL 150 mm, λ₀ = 0,034 W/m.K, c₀ = 800 J/kg.K, TRĚDA REAKCE NA OHĚN A1, μ = 1 [s], ρ = 50 kg/m³, ISOLACNÍ DESKY SE K PROVĚTRÁVÁNÍ NEPLÍ, POLOZE SE KOTVÍ POMOCÍ ZAPUŠTĚNÝCH TALÍŘOVÝCH HMŮŽENK, min. PRŮMĚR TALÍŘŮ 90 mm, OPTIMÁLNĚ 140 mm V PRŮMĚRNÉM POČTU 5 k/m²

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

0,000 = 270,71 m n.m., B.p.v.I.SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
INVESTOR: OBEC NÍŽKOVICE, NEDBOVICE 38 684 01, IČ: 002 92 168	
REVITALIZACE STŘEDU OBCE NÍŽKOVICE - REKONSTRUKCE SOKOLOVNY	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AUTOR: MARTIN HEDER, MARCHO ING. ARCH. JARĚ HUSĚ ING. ARCH. JANA HARTÁKOVÁ ING. ARCH. JARĚ HUSĚ	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01A, SO 01B	
ČAST: D.01 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ARCH. JARĚ HUSĚ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JARĚ HUSĚ	
VYPRACOVÁVAL: ING. ARCH. JARĚ HUSĚ, ING. MICHAELA KOCHANOVÁ, ING. ARCH. LUKÁŠ KLČ	
KONTROLOVAL: ING. ARCH. JARĚ HUSĚ	
NÁZEJ VÝKRESU: PŮDORYS 1. NP	
DATUM: DUBEN 2020	
MĚŘÍTKO: 1:50	
PÁKE:	
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.14	