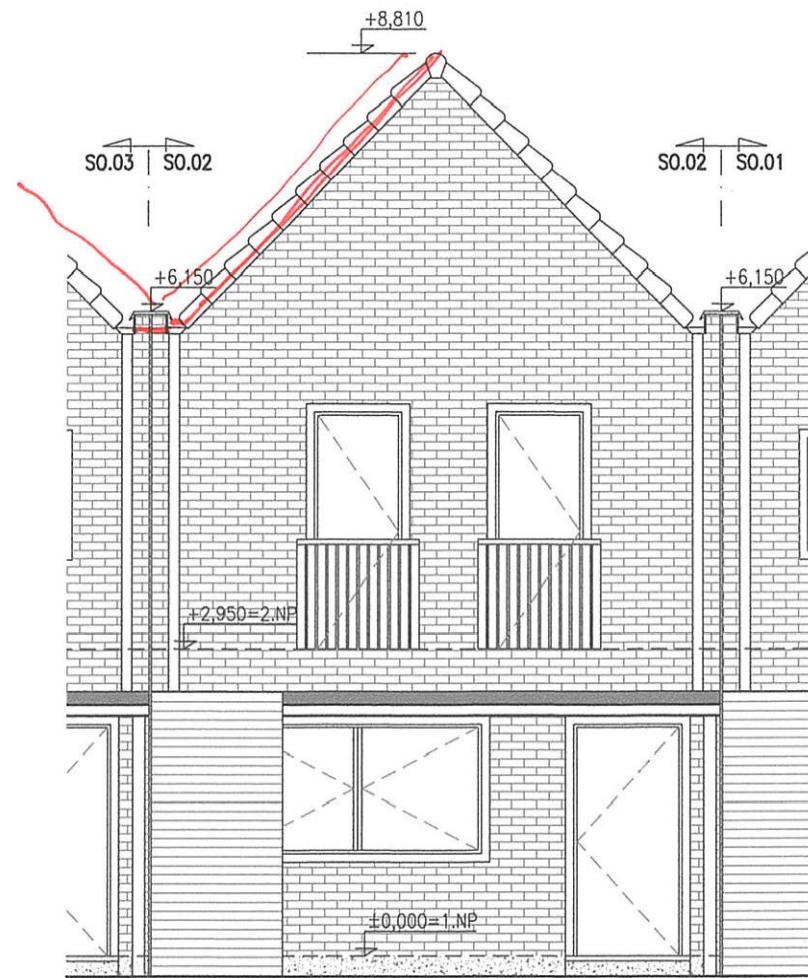


JIHO VÝCHODNÍ



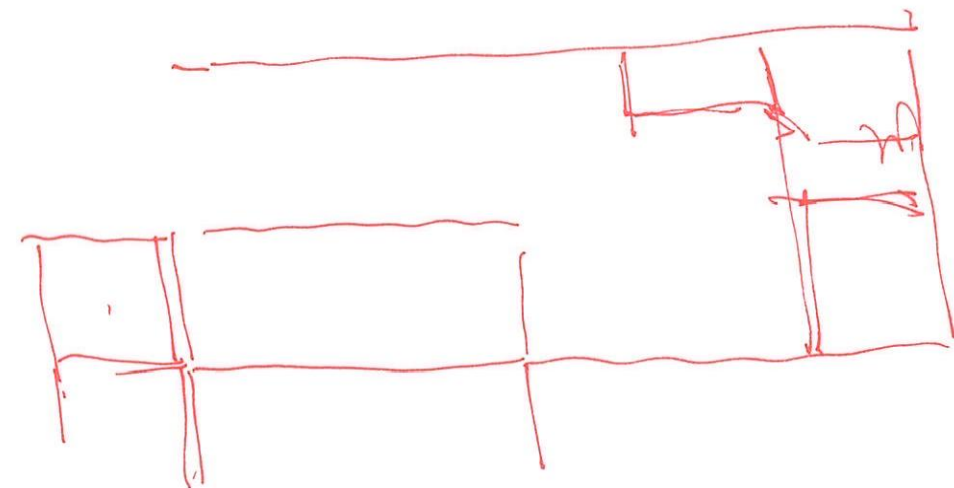
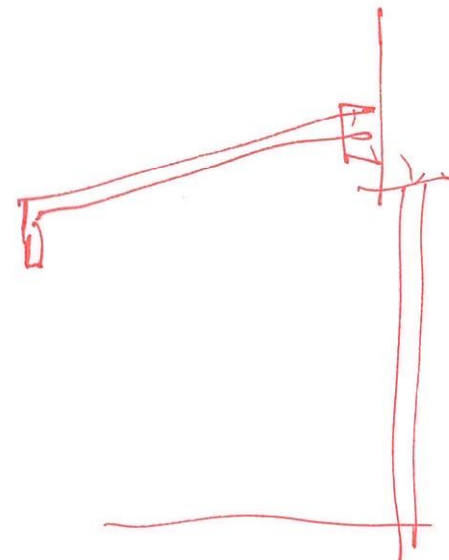
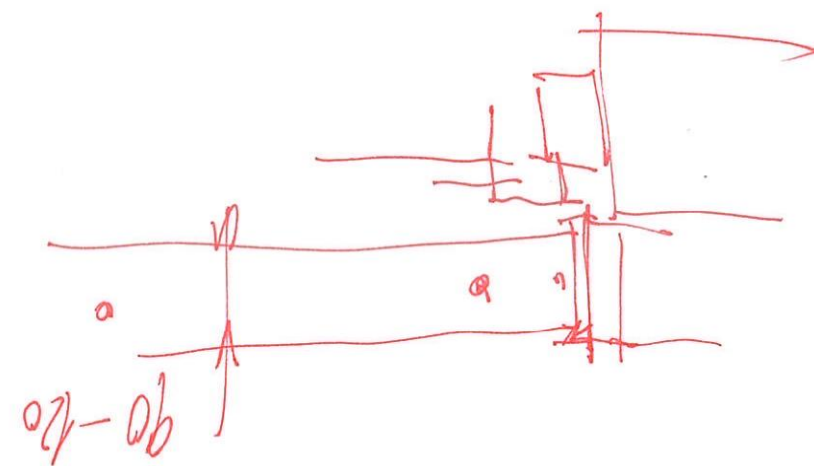
SEVERO ZÁPADNÍ

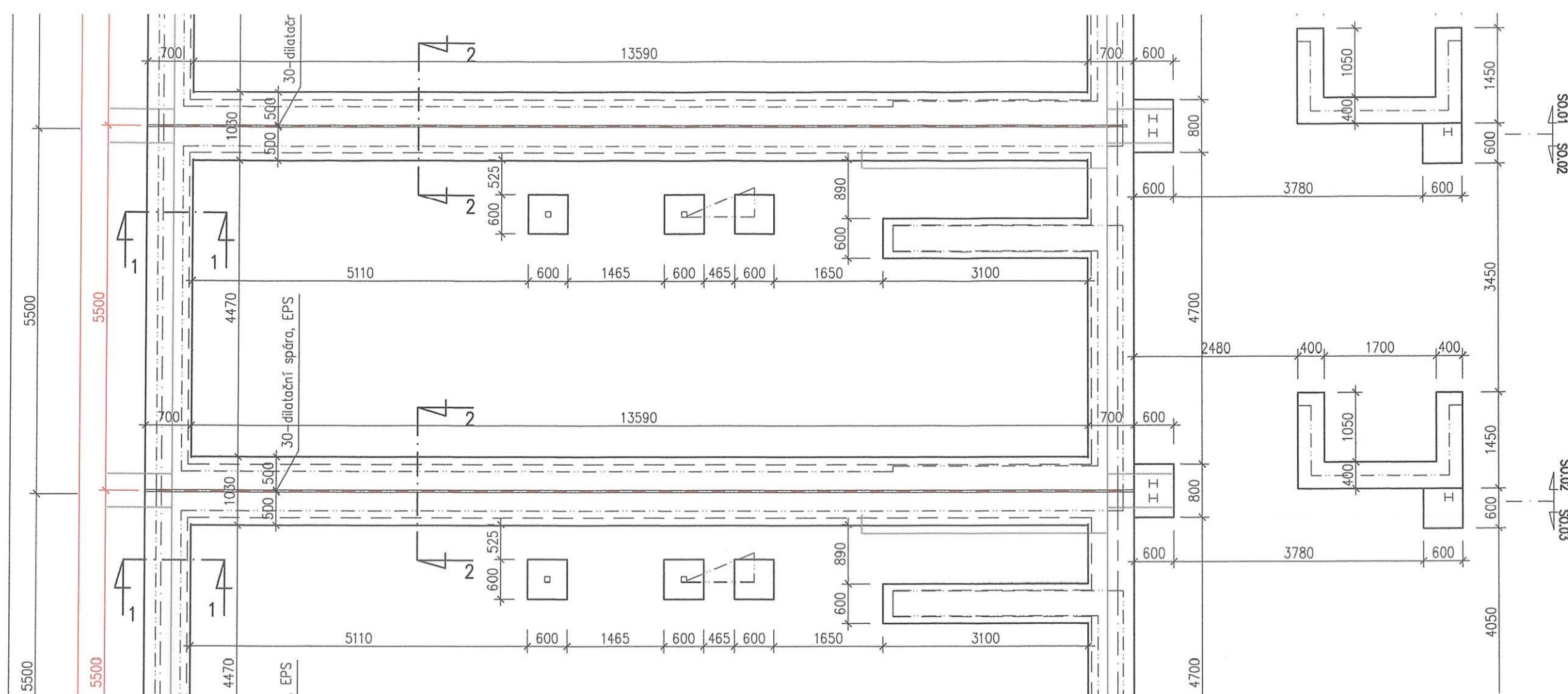
LEGENDA POVRCHŮ:

sokl
 fasáda
 klempířské prvky
 okna/dveře
 střešní krytina
 dřevěné prvky
 venkovní přístřešek
 ocelové prvky

marmolit
 režné zdivo, přízdívka z plných cihel na MVC
 barvený plech
 plastová, imitace dřeva, hnědá
 skládaná střešní krytina, červená
 hnědá lazura
 přírodní beton
 pozikování

SKLÁDANÁ
 STŘEŠNÍ
 KRYTINA
 ČERVENÁ

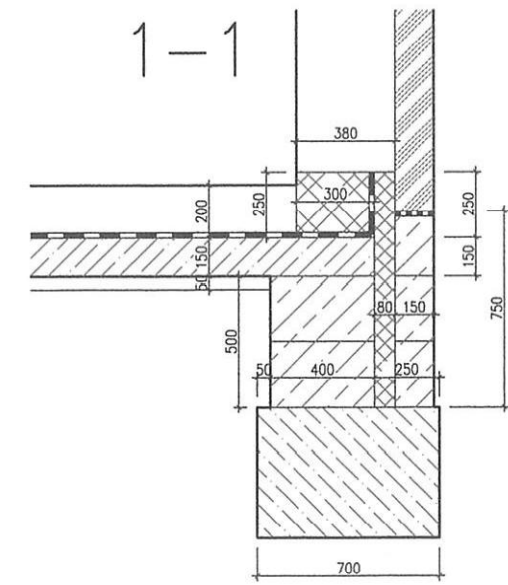
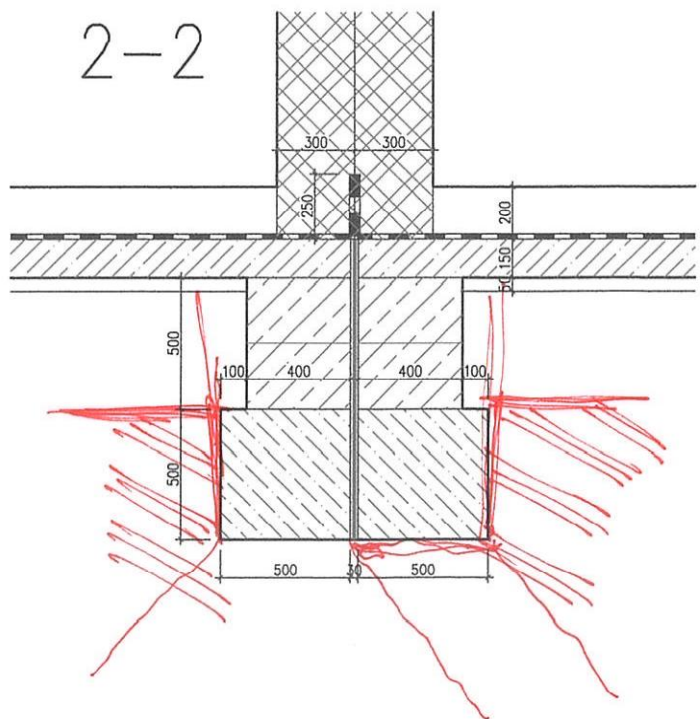




LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNAČKA	POPIS
[Symbol]	obvodové zdivo tl. 380 mm HELUZ FAMILY 38 2vl broušené
[Symbol]	obvodové zdivo tl. 300 mm HELUZ FAMILY 30 broušené
[Symbol]	vnitřní nepesný zdivo tl. 200mm HELUZ FAMILY 20 broušené
[Symbol]	Vnitřní příčky tl. 115 mm HELUZ AKU 115
[Symbol]	Pohledové režné zdivo, plně cihly na MVC, vyspárováno přídržka mechanicky kotvena k nosnému zdivu
[Symbol]	izolace tepelné minerální vata
[Symbol]	izolace tepelné XPS
[Symbol]	Hydroizolace PVC-P folie s ochranou proti radonu
[Symbol]	Prstý beton základů C 12/15
[Symbol]	Konstrukce ze ztraceného bednění výplňový beton C 12/15
[Symbol]	Konstrukce ze železobetonu zákl. deska C 12/15 + oc. síť, žib věnec C 15/20
[Symbol]	Hutněný násp pod zákl. deskou štěrkový, okolo objektu vyléž. zerní
[Symbol]	Původní/rostlý terén

POZNÁMKA:
 Základová spára bude převzata stavebním dozorem nebo geologem
 Výztuž základové desky ocelovou sítí 150x150 Ø8
 Beton základových pasů: C12/15
 Výplňový beton ztraceného bednění: C12/15
 Beton základové desky: C12/15
 Před realizací základových konstrukcí provést veškeré rozvody pod základovou deskou, včetně vstupů
 Před realizací lité části základových pasů do výkopu uložit FeZn zemnicí pásek + provést vývody pro hromosvod a vývody pro rozvaděč



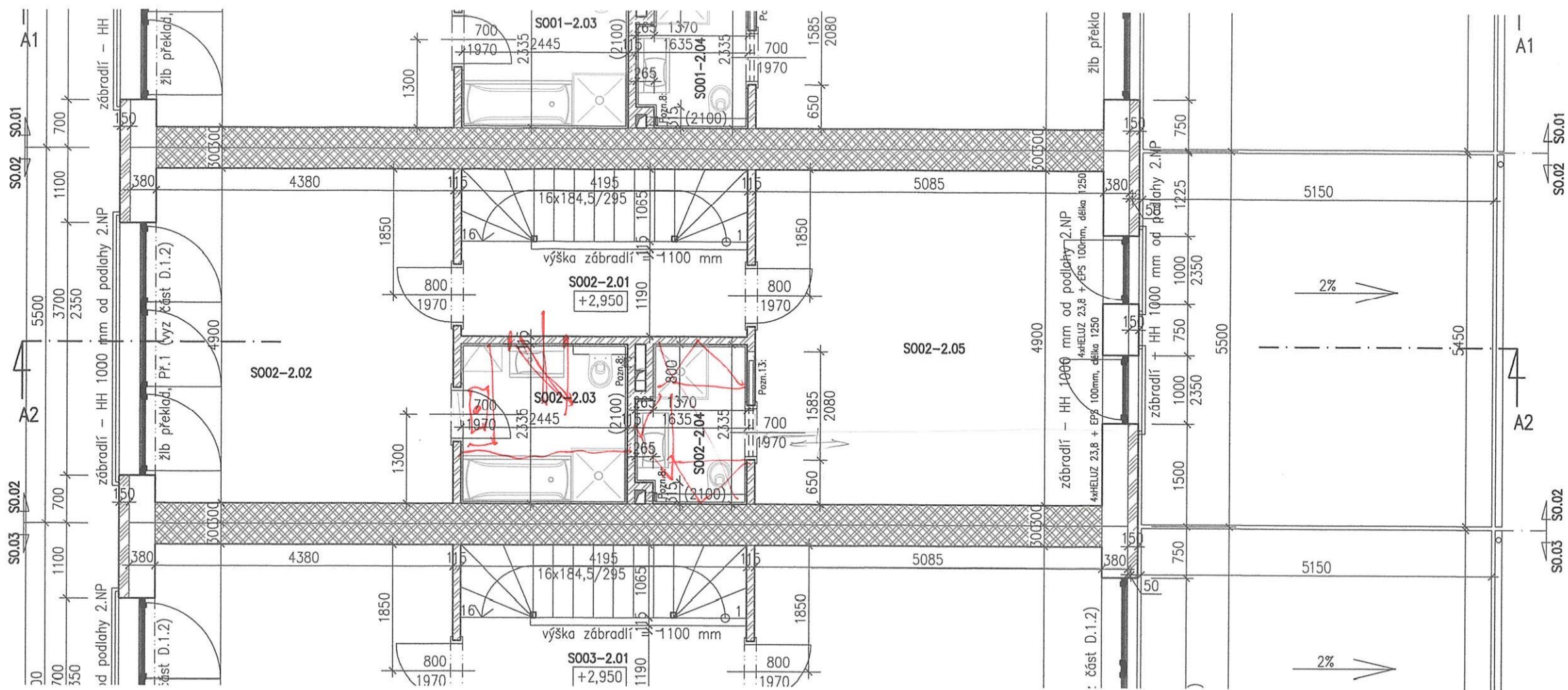
- obvod základových pasů
- - - zdivné konstrukce nad základy
- - - venkovní obrys první řady zdiva obvodových KČI = venkovní obrys ztraceného bednění obvodových KČI
- - - obrys ztraceného bednění
- FeZn zemnicí pásek

2369 koty základových pasů a patek

2369 koty základové desky

cca základy + voda 500.000,-

- ±0,000 ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP
- 0,200 HH ZÁKLADOVÉ DESKY
- 0,350 SH ZÁKLADOVÉ DESKY = HH ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- 0,850 SH ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ = HH LITÝCH PASŮ
- 1,250 SH LITÝCH PASŮ = ZÁKLADOVÁ SPÁRA



LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNAČKA	POPIS
[Symbol]	obvodové zdívo tl. 380 mm HELUZ FAMILY 38 2vl broušená
[Symbol]	obvodové zdívo tl. 300 mm HELUZ FAMILY 30 broušená
[Symbol]	Vnitřní příčky tl. 115 mm HELUZ AKU 11,5
[Symbol]	Izolace tepelné minerální vata
[Symbol]	Izolace tepelné XPS
[Symbol]	Hydroizolace PVC-P folie s ochranou proti radonu
[Symbol]	Prostý beton základů C 12/15
[Symbol]	Konstrukce ze ztraceného bednění výplňový beton C 12/15
[Symbol]	Konstrukce ze železobetonu zákl. deska C 12/15 + oc. síť, žlb věnec C 15/20
[Symbol]	Hutněný násp pod zákl. deskou šterkový, okolo objektu vyléž. zemí
[Symbol]	Původní/rostlý terén

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

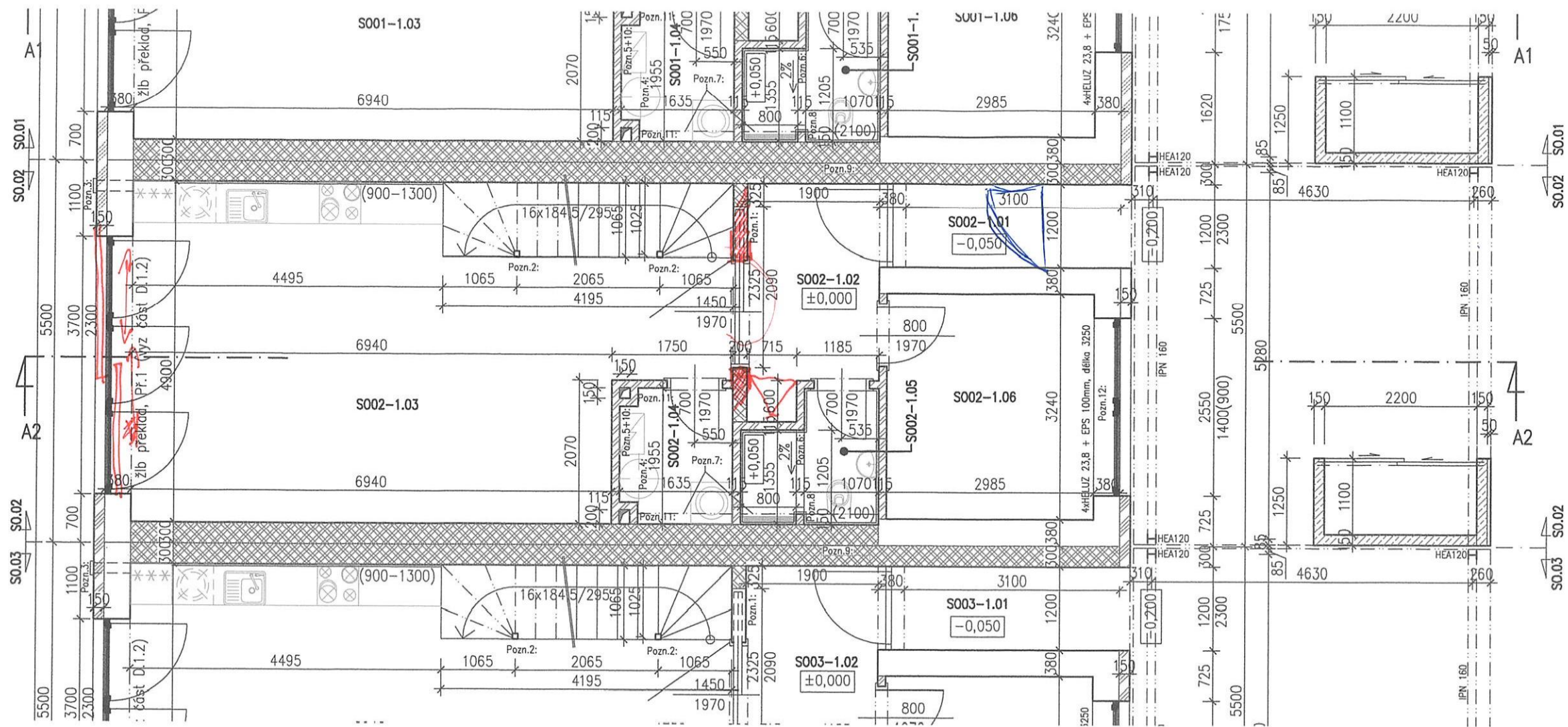
Č.	POPIS	PL	PODL.	STROP
S002-2.01	chodba, schodiště	10,27	P5	SDK podhled
S002-2.02	pokoj II	21,46	P5	SDK podhled
S002-2.03	koupelna I	5,70	P4	SDK podhled
S002-2.04	koupelna II	3,39	P4	SDK podhled
S002-2.05	pokoj III	24,91	P5	SDK podhled

Poznámka:

V příčkách budou použity překlad HELUZ PLOCHÉ 11,5 s uložením min 100 mm.
V příčce nad dveřním pouzdrem bude použit překlad HELUZ 23,8 délky 2000 mm s uložením cca 205 mm.

Veškeré ocelové prvky budou žárově zinkovány.

Pozn.8: Ventilátor, nucené odvětrání koupelny a WC.
Pozn.13: Dveřní pouzdro JAP 705 STANDARD ZEĎ 700 mm, pro dokončenou příčku 125 mm, dveře 700/1970, velikost stavebního otvoru 1585/2080.



LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNAČKA	POPIS
[Symbol]	obvodové zdivo tl. 380 mm HELUZ FAMILY 38 2v1 broušená
[Symbol]	obvodové zdivo tl. 300 mm HELUZ FAMILY 30 broušená
[Symbol]	vnitřní nenosná zdivo tl. 200mm HELUZ FAMILY 20 broušená
[Symbol]	Vnitřní příčky tl. 115 mm HELUZ AKU 11,5
[Symbol]	Pohledové režné zdivo, plně cihly na MVC, vyspárovaná přízdívka mechanicky kotvena k nosnému zdivu
[Symbol]	izolace tepelné minerální vata
[Symbol]	izolace tepelné XPS
[Symbol]	Hydroizolace PVC-P folie s ochranou proti radanu
[Symbol]	Prostý beton zkladů C 12/15
[Symbol]	Konstrukce ze ztraceného bednění vypínový beton C 12/15
[Symbol]	Konstrukce ze železobetonu zákl. deska C 12/15 + oc. síť, žib věnec C 15/20
[Symbol]	Hutněný násyp pod základ. deskou šterkový, okolo objektu vytřž. zemí
[Symbol]	Pávodní/rostlý terén

Poznámka:
První řada obvodového zdiva 38 2v1 bude pro možnost provedení svislé hydroizolace zdiva provedena z bloků stejného typu tloušťky 30 2v1. Po provedení svislé hydroizolace bude odskok zateplen tepelným izolantem XPS.
Platí pro obvodové konstrukce krom konstrukcí navazujících na sousední stavební objekt.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

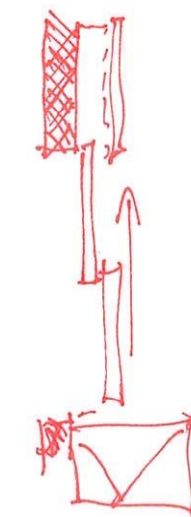
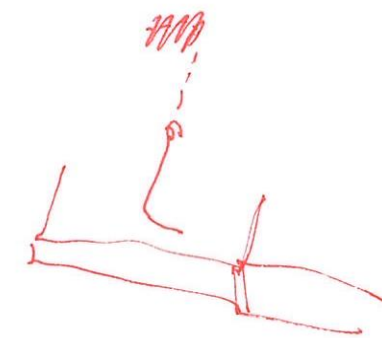
Č.	POPIS	PL.	PODL.	STROP
S002-1.01	zdvěřf	3,44	P1	omítka+malba
S002-1.02	zdvěřf	6,09	P2	omítka+malba
S002-1.03	obývací pokoj+kuchyň	38,95	P2	omítka+malba
S002-1.04	technická místnost	3,04	P2	omítka+malba
S002-1.05	koupelna + WC	3,29	P2	omítka+malba
S002-1.06	pokoj I	9,67	P3	omítka+malba

Poznámka:

V příčkách budou použity překlad HELUZ PLOCHÉ 11,5 s uloženíím min 100 mm.
V příčce nad dveřním pouzdrém bude použit překlad 3x HELUZ 23,8 délky 2750 mm s uloženíím cca 210 mm.

Veškeré ocelové prvky budou žárově zinkovány.

- Pozn.1: Dveřní pouzdro JAP 730 PARALLEL ZEĎ 1450 mm, pro dokončenou příčku 200 mm, dveře 1450/1970, velikost stavebního otvoru 2365/2090. V prostorách obývacího pokoje bude nutná úprava obložky u nástupního stupně schodiště.
Pozn.2: Ocelový sloupek schodiště, jeří 80x80x8.
Pozn.3: Odtah digestoře na fasádu, opatřit ventilační mřížkou se sítí proti hmyzu.
Pozn.4: Ohřev TUV, 160 l.
Pozn.5: Elektrický nástěnný kotel Ray 12K – PROTHERM, 12kW
Pozn.6: Sokl sprchového koutu (+0,150 od ±0,000)
Pozn.7: SDK kaslík, opláštění nucené ventilace prostor koupelny a WC.
Pozn.8: Ventilátor, nucené odvětrání koupelny a WC.
Pozn.9: Domovní rozvaděč
Pozn.10: Směšovací skříň podlahového vytápění (pod el. kotlem).
Pozn.11: Instalační šachtu osadit revizními dvířky pro přístup k čistícímu kusu kanalizace. Střed dvířek 1000 mm od ±0,000.
Pozn.12: Doplnění výšky parapetu na úroveň 900 mm od ± 0,000 (doplnění např. bloky YTONG 100 mm, nebo XPS 100 mm)



SKLADBY KONSTRUKCÍ:
P1:
Keramická dlažba + tmel, venkovní 15mm
Betonová mazanina 60mm
Separační vrstva - folie
Podlahový polystyren EPS-S 70mm
Hydroizolační souvrství 5mm

P2:
Keramická dlažba + tmel 15mm
Betonová mazanina (nebo anhydrid) 45mm
Separační vrstva - folie
Systemová deska podlahového topení 45mm
Podlahový polystyren EPS-S 90mm
Hydroizolační souvrství 5mm

P3:
Lamelová podlaha + podložka 15mm
Betonová mazanina (nebo anhydrid) 45mm
Separační vrstva - folie
Systemová deska podlahového topení 45mm
Podlahový polystyren EPS-S 90mm
Hydroizolační souvrství 5mm

P4:
Keramická dlažba + tmel 15mm
Betonová mazanina (nebo anhydrid) 40mm
Separační vrstva - folie
Systemová deska podlahového topení 45mm
Podlahový polystyren EPS-S 50mm
Stropní konstrukce

P5:
Lamelová podlaha + podložka 15mm
Betonová mazanina (nebo anhydrid) 40mm
Separační vrstva - folie
Systemová deska podlahového topení 45mm
Podlahový polystyren EPS-S 50mm
Stropní konstrukce

S1 - pohled nad 2.NP:
SDK s požární odolností 15mm
Parotěsná folie
Ocelový rošt (zavěšený) 30mm
Min. vata pod spodní pásnicí vazníku 140mm
Min. vata mezi spodní pásnicí vazníku 200mm

S2 - štíty (oplaštění střešních vazníků):
Režné zdivo (přizdívka z CP na MVC) kotveno k podkladu
EPS fasádní polystyren 100mm
OSB 25mm
Střešní vazník

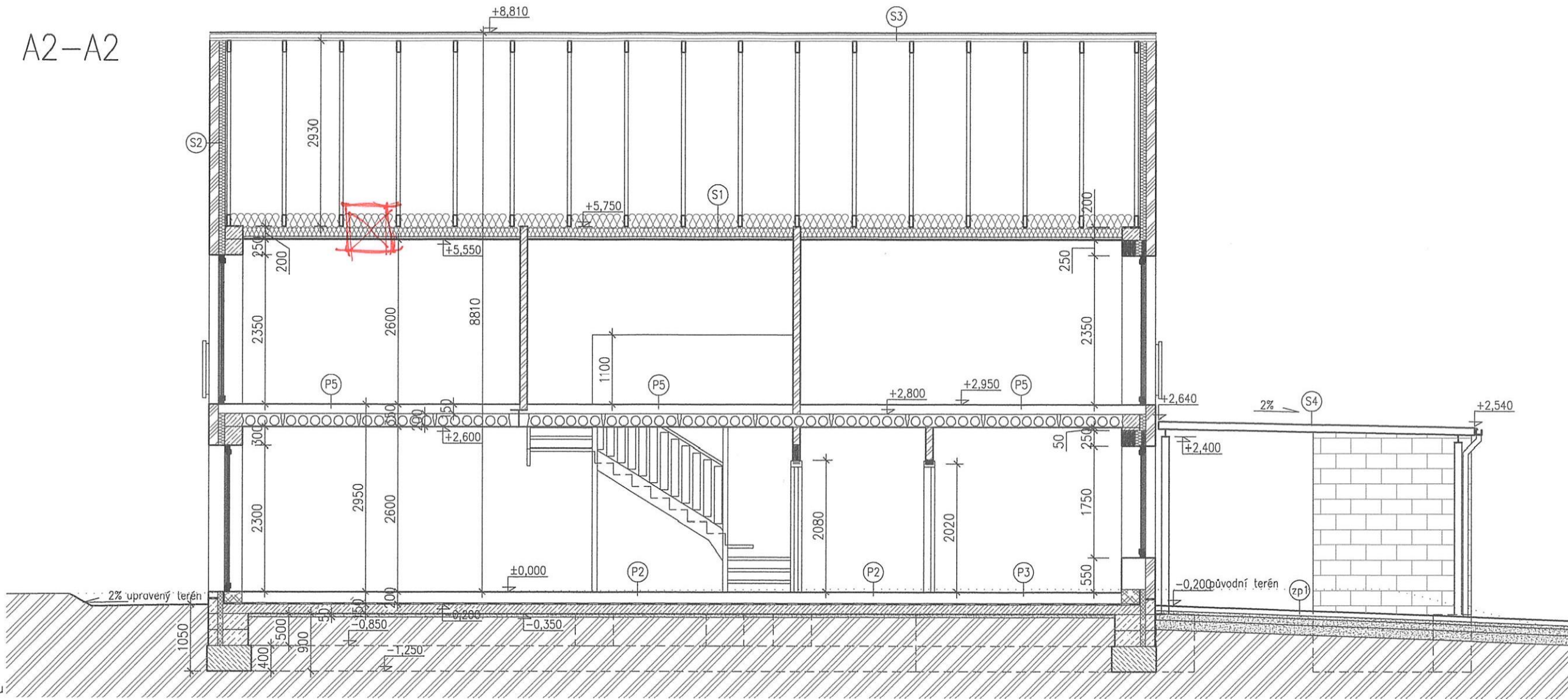
S3 - střešní plášť:
Skládaná střešní krytina
Střešní latě 60x40
Kontrolatě 60x40
Pojistná střešní folie
Horní pásnice vazníků

S4 - střešní plášť krytého stání:
Střešní PVC folie (odolná ÚV), skladba a kotvení dle výrobce
žib deska

S5 - obvodové nosné konstrukce
Režné zdivo (přizdívka z CP na MVC) kotveno k podkladu
Obvodové zdivo HELUZ FAMILY 38 2v1 baroušená

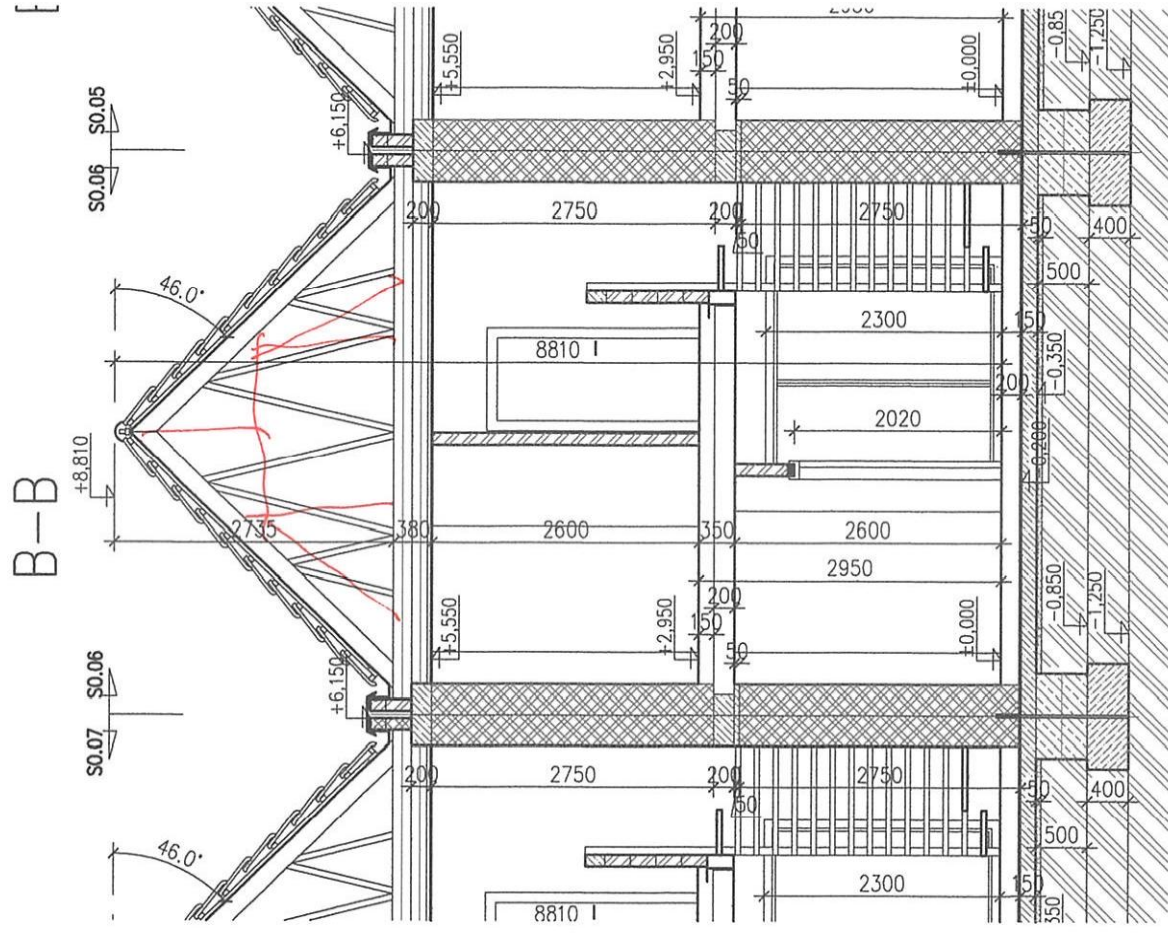
pz1 - zpevněná plocha, parkování
Zámková dlažba 80mm
Štěrka fr. 4/8 - 50mm
Štěrka fr. 16/32 - 100mm
Štěrka fr. 64/128 - 150mm
rostlý terén

A2-A2



LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNAČKA	POPIS
[Symbol]	obvodové zdivo tl. 380 mm HELUZ FAMILY 38 2v1 broušená
[Symbol]	obvodové zdivo tl. 300 mm HELUZ FAMILY 30 broušená
[Symbol]	vnitřní nenosné zdivo tl. 200mm HELUZ FAMILY 20 broušená
[Symbol]	vnitřní příčky tl. 115 mm HELUZ ÁKU 11,5
[Symbol]	Pohledové režné zdivo, plně cihly na MVC, vyspáráváno přizdívkou mechanicky kotvena k nosnému zdivu
[Symbol]	izolace tepelné minerální vata
[Symbol]	izolace tepelné XPS
[Symbol]	Hydroizolace PVC-P folie s ochranou proti radonu
[Symbol]	Prostý beton základů C 12/15
[Symbol]	Konstrukce ze ztraceného bednění vypínový beton C 12/15
[Symbol]	Konstrukce ze železobetonu zákl. deska C 12/15 + oc. síť, žib věnec C 15/20
[Symbol]	Hutněný násyp pod zákl. deskou štěrkový, okolo objektu vytěž. zemí
[Symbol]	Původní/rostlý terén

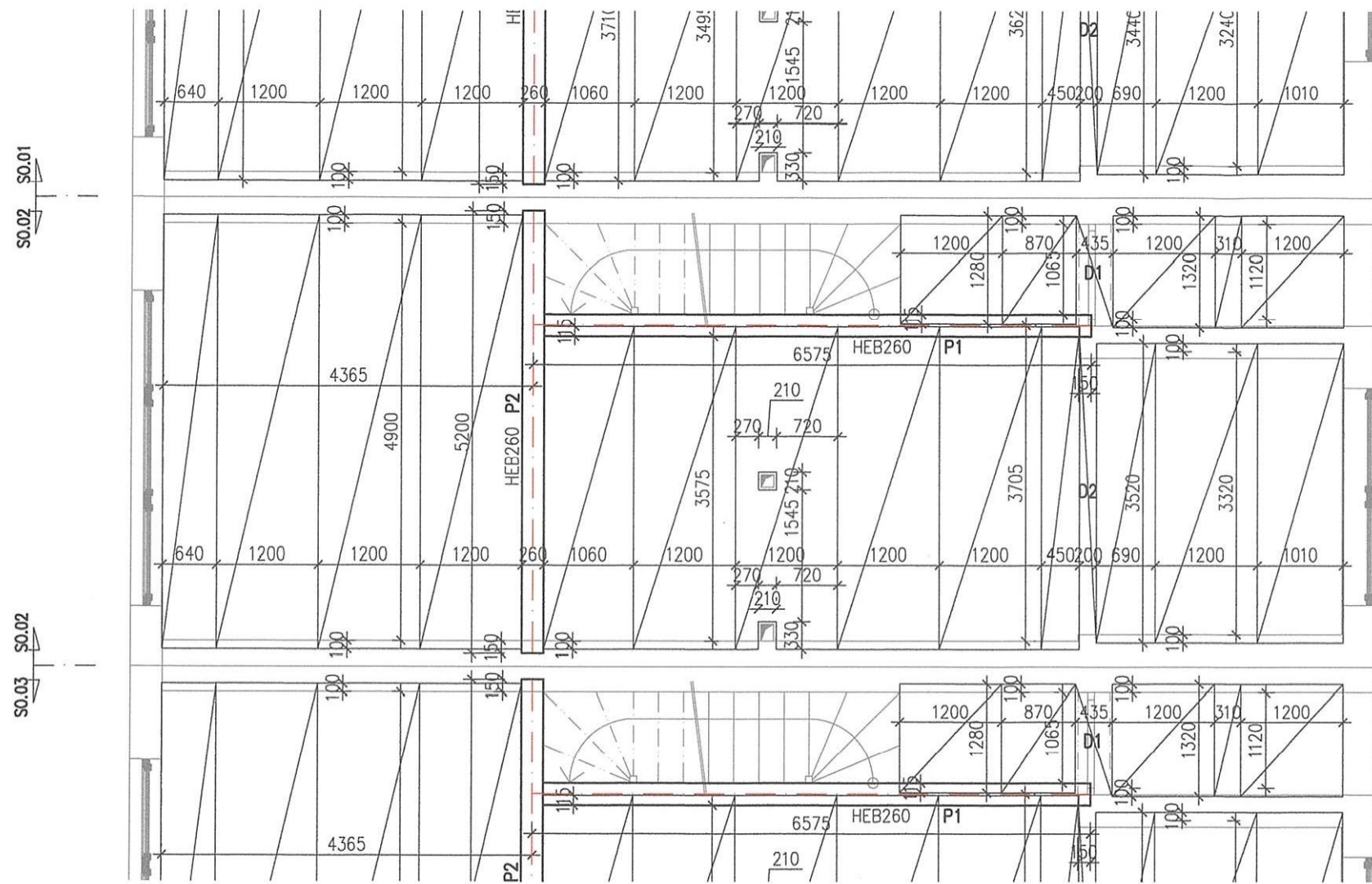


LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNAČKA	POPIS
[Symbol]	obvodové zdivo tl. 380 mm HELUZ FAMILY 38 2v1 broušené
[Symbol]	obvodové zdivo tl. 300 mm HELUZ FAMILY 30 broušené
[Symbol]	vnitřní nenosný zdivo tl. 200mm HELUZ FAMILY 20 broušené
[Symbol]	Vnitřní příčky tl. 115 mm HELUZ AKU 11,5
[Symbol]	Pohledové režné zdivo, plně chýly na MVC, vyspárováno přizdívkou mechanicky kotvena k nosnému zdivu
[Symbol]	izolace tepelně minerální vata
[Symbol]	izolace tepelně XPS
[Symbol]	Hydroizolace PVC-P folie s ochrannou profil rodnou C 12/15
[Symbol]	Průstý beton zbkkladů C 12/15
[Symbol]	Konstrukce ze ztraceného bednění vigilior beton C 12/15
[Symbol]	Konstrukce ze železobetonu Ztbl. deska C 12/15 + oc. síť, žlb. věnec C 15/20
[Symbol]	Hruběný nátěr pod ztbl. deskou stěrkový, okolo objektu vrtěž. zemí povodní/rostlý terén

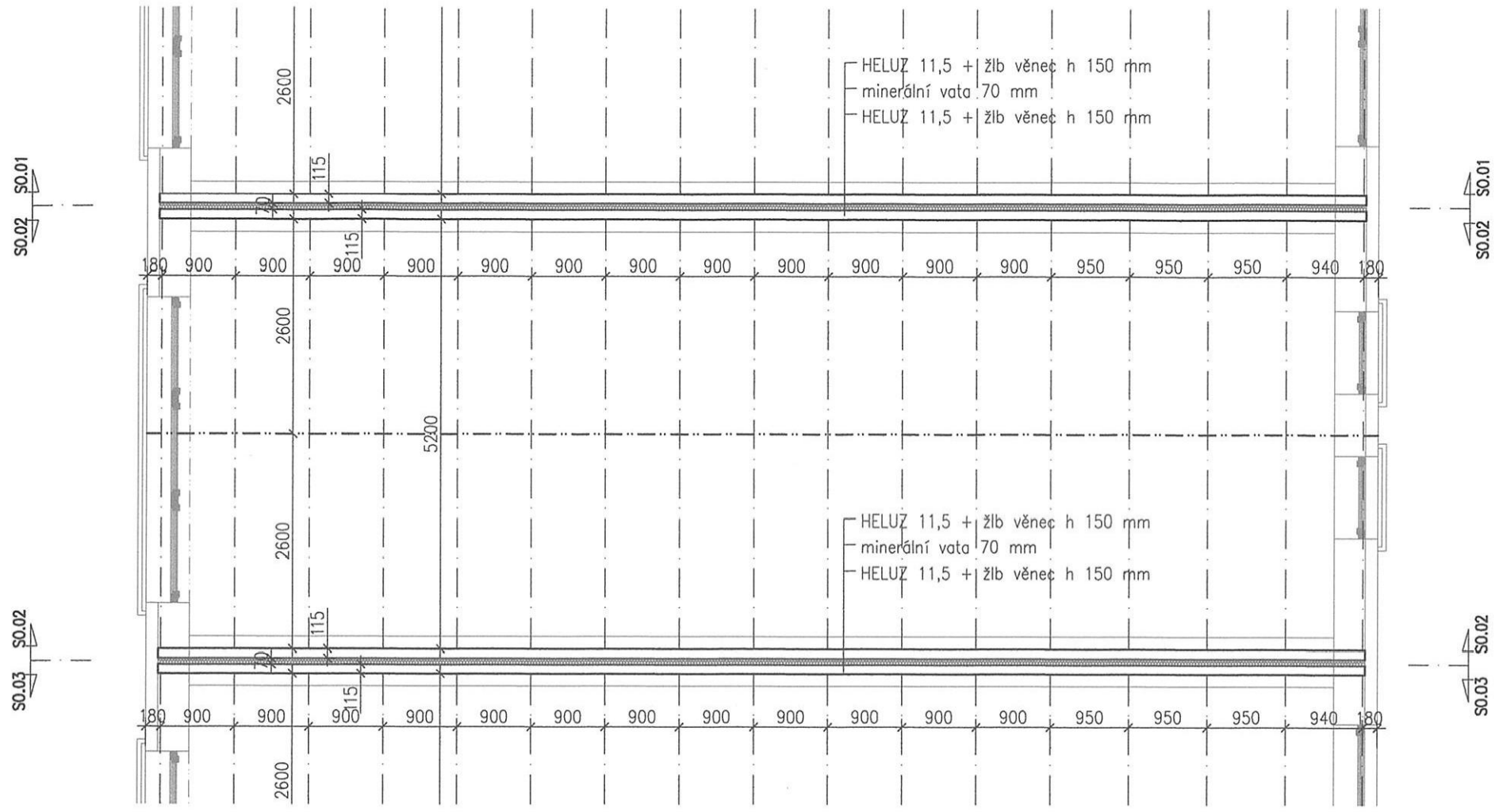
SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- P1: Keramická dlažba + tmel, venkovní 15mm
 Betonová mazanina 60mm
 Separáční vrstva – fólie
 Podlahový polystyren EPS-S 70mm
 Hydroizolační souvrství 5mm
- P2: Keramická dlažba + tmel 15mm
 Betonová mazanina (nebo anhydrid) 45mm
 Separáční vrstva – fólie
 Systemová deska podlahového topení 45mm
 Podlahový polystyren EPS-S 90mm
 Hydroizolační souvrství 5mm
- P3: Lamelová podlaha + podložka 15mm
 Betonová mazanina (nebo anhydrid) 45mm
 Separáční vrstva – fólie
 Systemová deska podlahového topení 45mm
 Podlahový polystyren EPS-S 90mm
 Hydroizolační souvrství 5mm
- P4: Keramická dlažba + tmel 15mm
 Betonová mazanina (nebo anhydrid) 40mm
 Separáční vrstva – fólie
 Systemová deska podlahového topení 45mm
 Podlahový polystyren EPS-S 50mm
 Stropní konstrukce
- P5: Lamelová podlaha + podložka 15mm
 Betonová mazanina (nebo anhydrid) 40mm
 Separáční vrstva – fólie
 Systemová deska podlahového topení 45mm
 Podlahový polystyren EPS-S 50mm
 Stropní konstrukce
- S1 – podhled nad 2.NP:
 SDK s požární odolností 15mm
 Parotěsná folie
 Ocelový rošt (zavěšený) 30mm
 Min. vata pod spodní pásnicí vazníku 140mm
 Min. vata mezi spodní pásnicí vazníku 200mm
- S2 – štíty (oplaštění střešních vazníků):
 Režné zdivo (přizdívká z CP na MVC) kotveno k podkladu
 EPS fasádní polystyren 100mm
 OSB 25mm
 Střešní vazník
- S3 – střešní plášť:
 Skládaná střešní krytina
 Střešní latě 60x40
 Kontrolatě 60x40
 Pojistná střešní folie
 Horní pásnicí vazníků
- S4 – střešní plášť krytého stání:
 Střešní PVC folie (odolná UV), skladba a kotvení dle výrobce
 žlb deska
- S5 – obvodové nosné konstrukce
 Režné zdivo (přizdívká z CP na MVC) kotveno k podkladu
 Obvodové zdivo HELUZ FAMILY 38 2v1 boroušené
- pz1 – zpevněná plocha, parkování
 Zámková dlažba 80mm
 Štěrč fr. 4/8 – 50mm
 Štěrč fr. 16/32 – 100mm
 Štěrč fr. 64/128 – 150mm
 rostlý terén

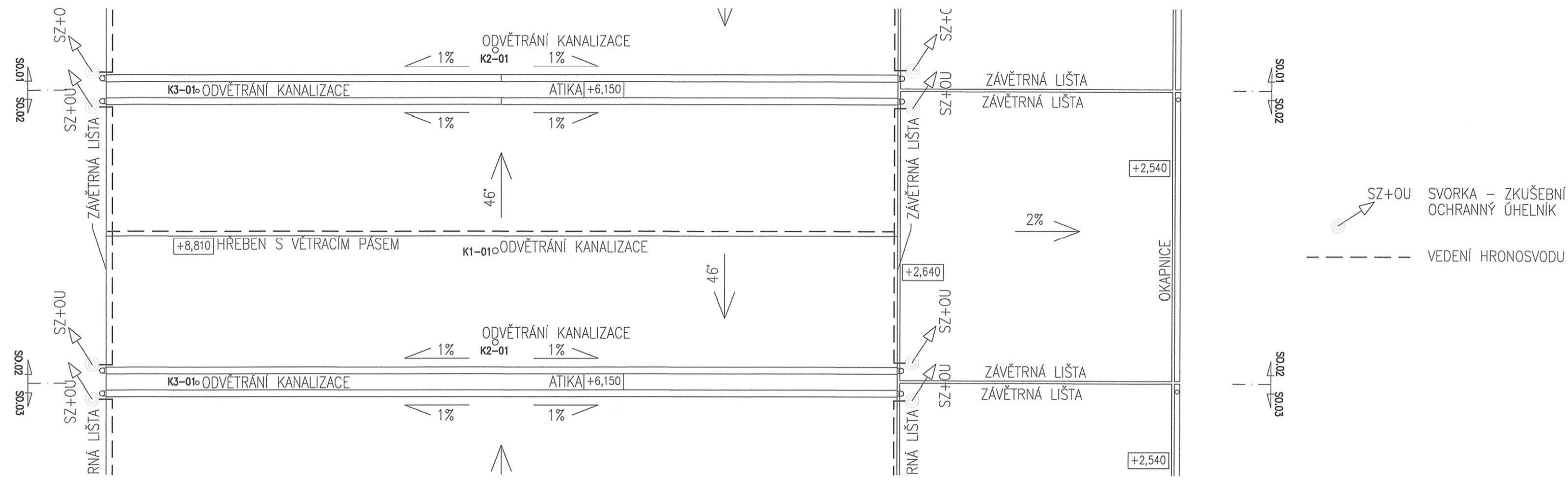


Poznámka:

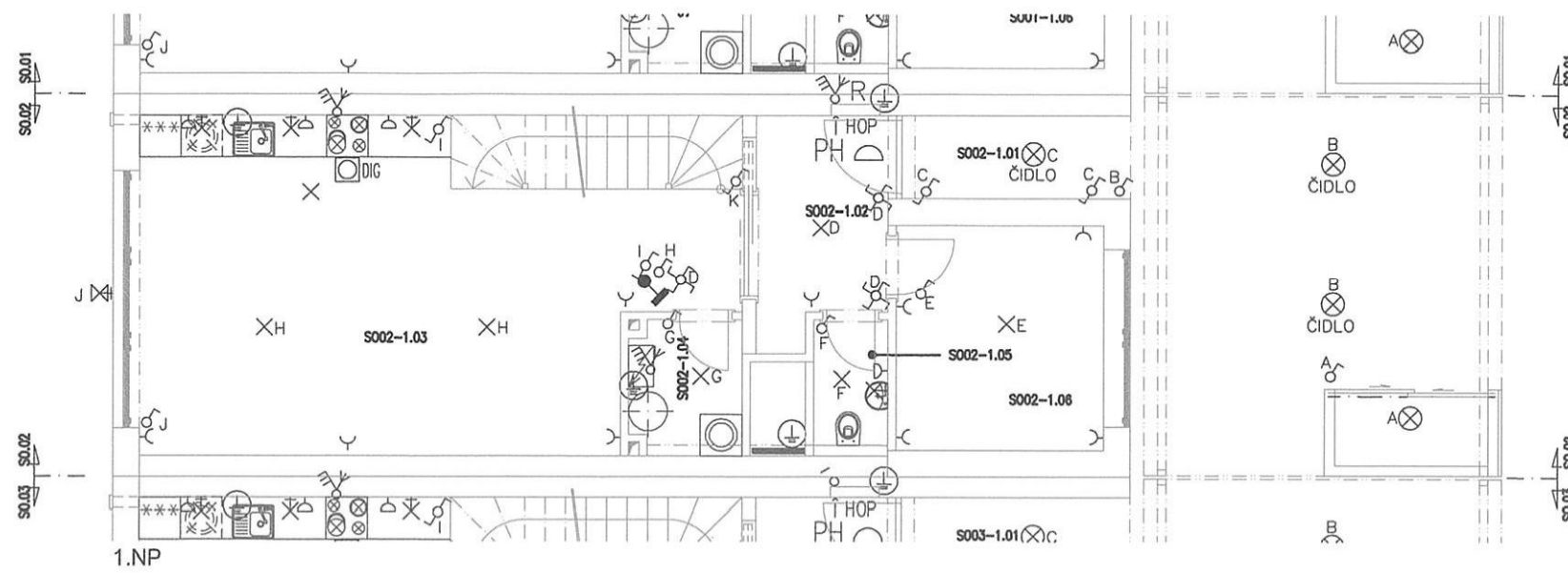
- * STROPNÍ PANELE HCE 200
- * ULOŽENÍ min 100 mm
- * ULOŽENÍ NA ŽLB ROZNAŠECÍ PLOŠE VÝŠKY 50 mm Z C12/15 + SÍŤ 6/100/100, NEBO NA SPODNÍ PÁSNICI OCELOVÉHO PROFILU
- * PO ULOŽENÍ KCE BUDE ULOŽENA ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ, ZÁLIVKOVÁ BETONOVÁ SMĚS TŘÍDY DLE POKYŇŮ DODAVATELE STROPNÍ KONSTRUKCE.
- * DOBETONÁVKY ZE SHODNÉ TŘÍDY BETONOVÉ SMĚSI, KTERÁ BUDE POUŽITA JAKO ZÁLIVKOVÝ BETON. VÝZTUŽ DOBETONÁVEK OCELOVÝMI PRUTY ϕ 14 \acute{a} 100 mm, KOTVENÍ 700 mm, KRYTÍ $c=25$ mm.
- * ŽLB ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC BUDE PROVEDEN U ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE (VÝŠKA 200 mm) Z BETONOVÉ SMĚSI, KTERÁ BUDE POUŽITA JAKO ZÁLIVKOVÝ BETON. VÝZTUŽ VĚNCE 4x ϕ 12, TRMÍNKY ϕ 6 KONSTRUKČNĚ PO 250 mm.



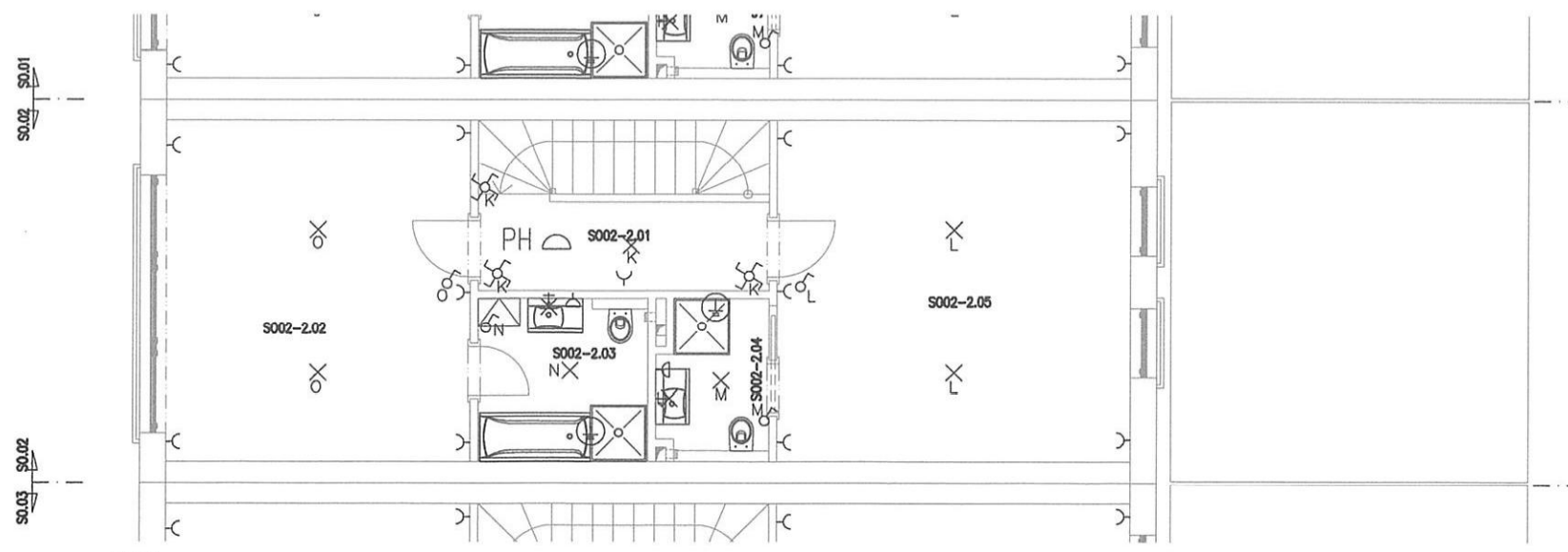
Poznámka:
 Návrh dimenzí jednotlivých částí příhradových vazníků, zajistí
 dodavatel části konstrukce v rámci dílenské výrobní
 dokumentace s ohledem na skladbu střešního pláště, sněhovou
 oblast a ostatních klimatických vlivů.
 Sklon střešních rovin 46°
 uložení střešních vazníků na žlb ztužujícím věnci.



SZ+OU SVORKA – ZKUŠEBNÍ
 OCHRANNÝ ÚHELNIK
 - - - - - VEDENÍ HRONOSVODU



1.NP



2.NP

POZNÁMKA:
 Přesné umístění světel,
 zásuvek je na dohodě
 dodavatele části elktro a
 investora stavby.
 Vedení jednotlivých
 rozvodů určí dodavatelská
 firma elktro.

LEGENDA:

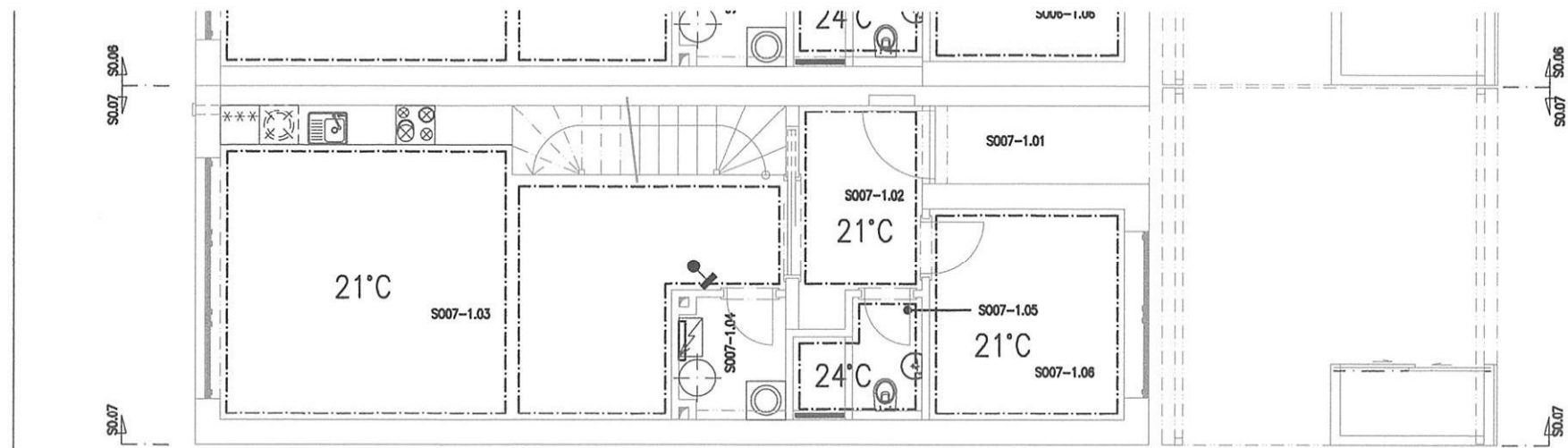
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ
- KRÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ
- TŘÍFÁZOVÁ PŘÍPOJKA
- DIGESTOŘ
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ
- OCHRANA PROPOJOVÁNÍ
- SVÍTIDLO STROPNÍ
- VENKOVNÍ SVÍTIDLO STROPNÍ
- NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO S OVLÁDÁNÍM
- VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ
- počet určí investor
- ZÁSUVKA DO VLHKA
- TERMOSTAT TOPENÍ
- HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
- DOMOVNÍ ROZVODNICE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	POPS
S002-1.01	zobčívání
S002-1.02	zobčívání
S002-1.03	obývací pokoj/kuchyně
S002-1.04	technická místnost
S002-1.05	koupelna + WC
S002-1.06	pokoj I




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

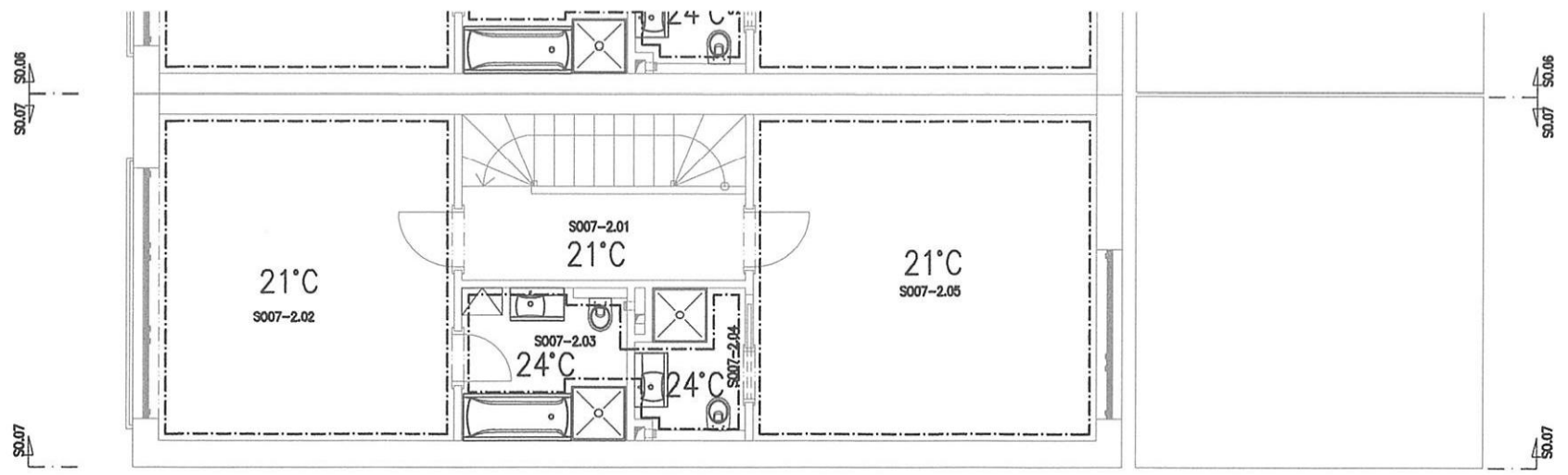
Č.	POPS
S002-2.01	chodba, schodiště
S002-2.02	pokoj II
S002-2.03	koupelna I
S002-2.04	koupelna II
S002-2.05	pokoj III



1.NP

POZNÁMKA:
 O přesném vedení rozvodů
 vytápění rozhodne
 dodavatel části vytápění v
 průběhu výstavby.

-  okruh podlahového vytápění
-  prostorový termostat
-  směšovací a rozdělovací skříň
podlahového topení (nástěnná)
umístěno pod el. kotlem



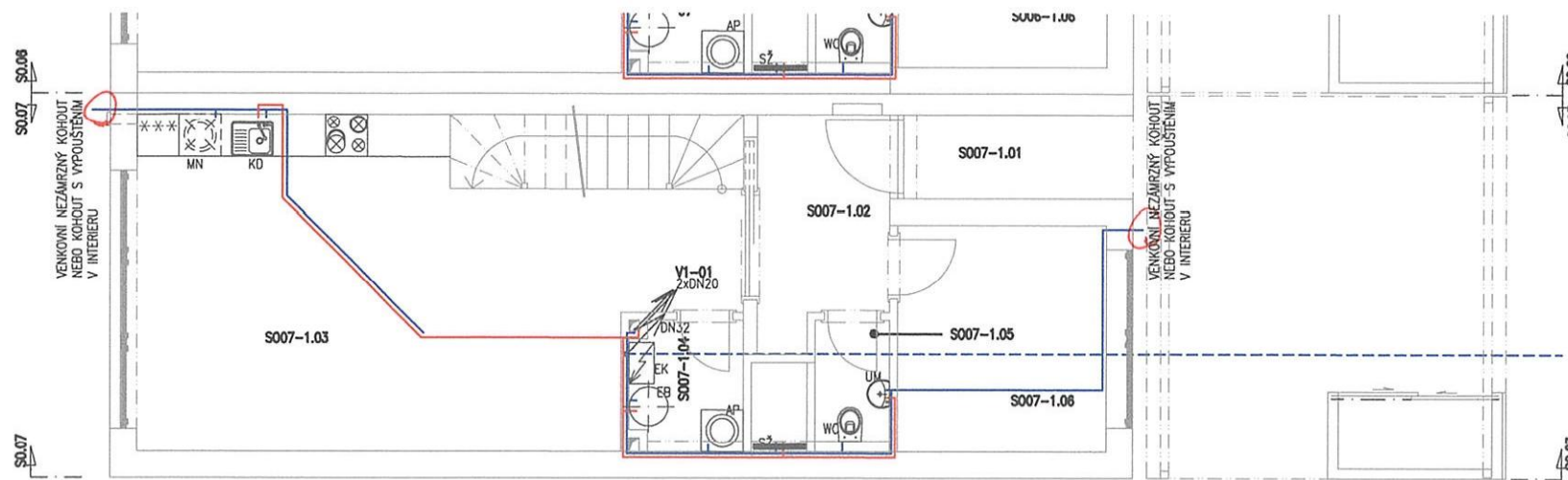
2.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

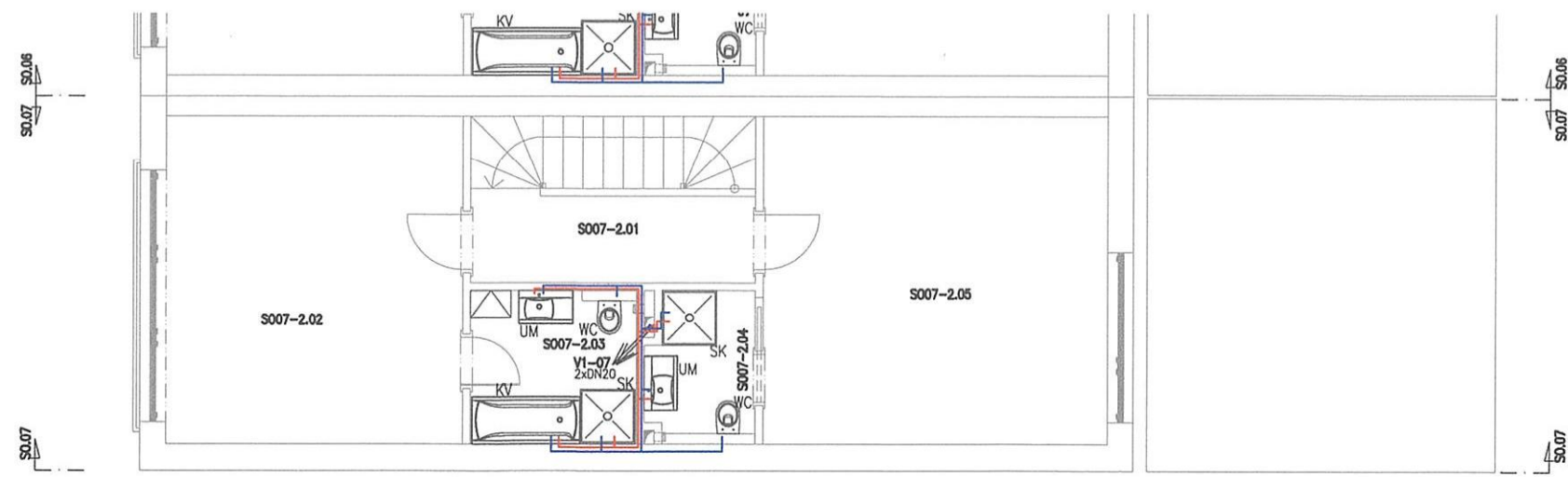
Č.	POPS
S007-1.01	záběh
S007-1.02	záběh
S007-1.03	obývací pokoj/kuchyně
S007-1.04	technická místnost
S007-1.05	koupele + WC
S007-1.06	pokoj I

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	POPS
S007-2.01	chodba, schodiště
S007-2.02	pokoj II
S007-2.03	koupele I
S007-2.04	koupele II
S007-2.05	pokoj III



1.NP



2.NP

POZNÁMKA:
O přesném vedení rozvodů vody rozhodne dodavatel části vodovodu v průběhu výstavby.

- MN MYČKA NÁDOBÍ
- KD KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- EK ELEKTRICKÝ KOTEL
- EB ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍK TUV
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- UM UMYVADLO/UMÝVÁTKO
- SŽ SPRCHOVÝ ŽLÁBEK
- WC TOALETA
- SK SPRCHOVÝ KOUT
- KV KOUPELNOVÁ VANA

- — — hlavní přívod vody DN32
- — — rozvody pitné vody
- — — rozvody TUV

Poznámka:
Hlavní přívod vody bude v technické místnosti opatřen hlavním uzávěrem vody.

Rozvody vody budou před zalitím podlah natlačovány a ponechány pod stálým kontrolovatelným tlakem po celou dobu výstavby

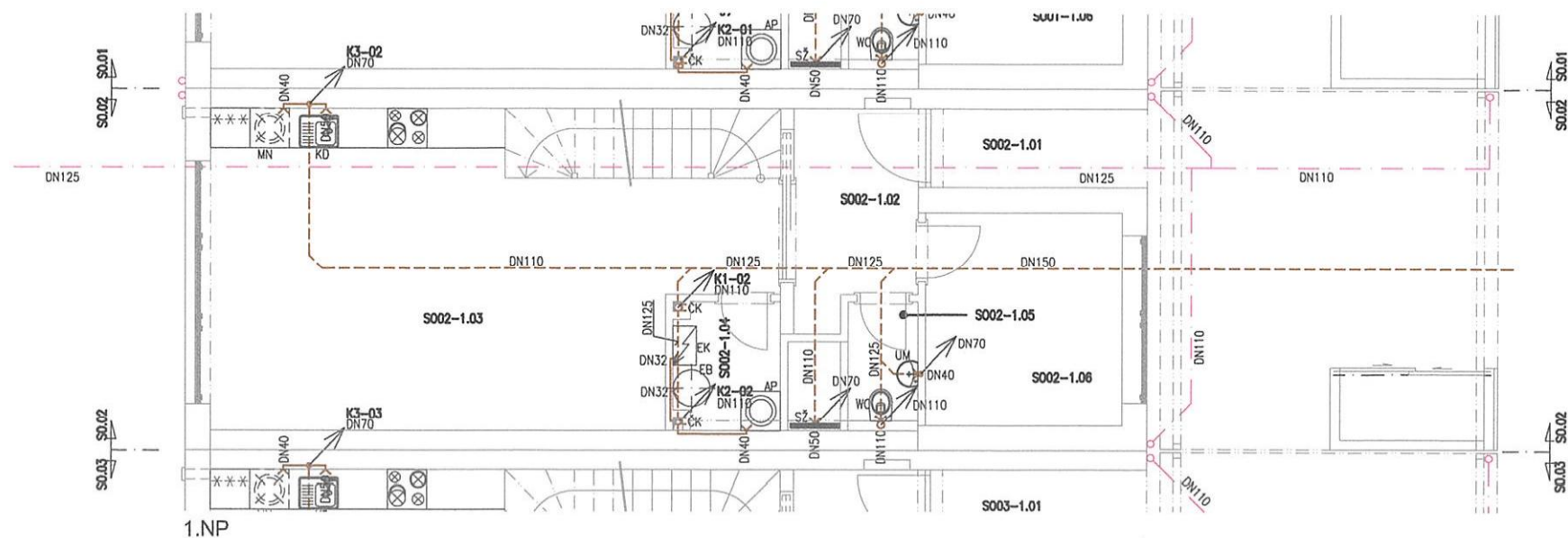
Rozvody vody budou opatřeny návlekovou izolací s min tloušťkou stěny 9 mm

Ukončení veškerých vývodů bude provedeno uzavíracími armaturami.

Pro pračku a myčku společně ukončení pro vodu a kanalizaci (podomítkové).

Č.	POPIS
S007-1.01	zdvěří
S007-1.02	zdvěří
S007-1.03	obývací pokoj/klouby
S007-1.04	technická místnost
S007-1.05	koupelna + WC
S007-1.06	pokoj I

Č.	POPIS
S007-2.01	chodba, schodiště
S007-2.02	pokoj II
S007-2.03	koupelna I
S007-2.04	koupelna II
S007-2.05	pokoj III



POZNÁMKA:
O přesném vedení rozvodů
kanalizace rozhodne
dodavatel části kanalizace
v průběhu výstavby.

- MN MYČKA NÁDOBÍ
- KD KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- EK ELEKTRICKÝ KOTEL
- EB ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍK TUV
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- UM UMYVADLO/UMÝVÁTKO
- SŽ SPRCHOVÝ ŽLÁBEK
- WC TOALETA
- SK SPRCHOVÝ KOUT
- KV KOUPELNOVÁ VANA

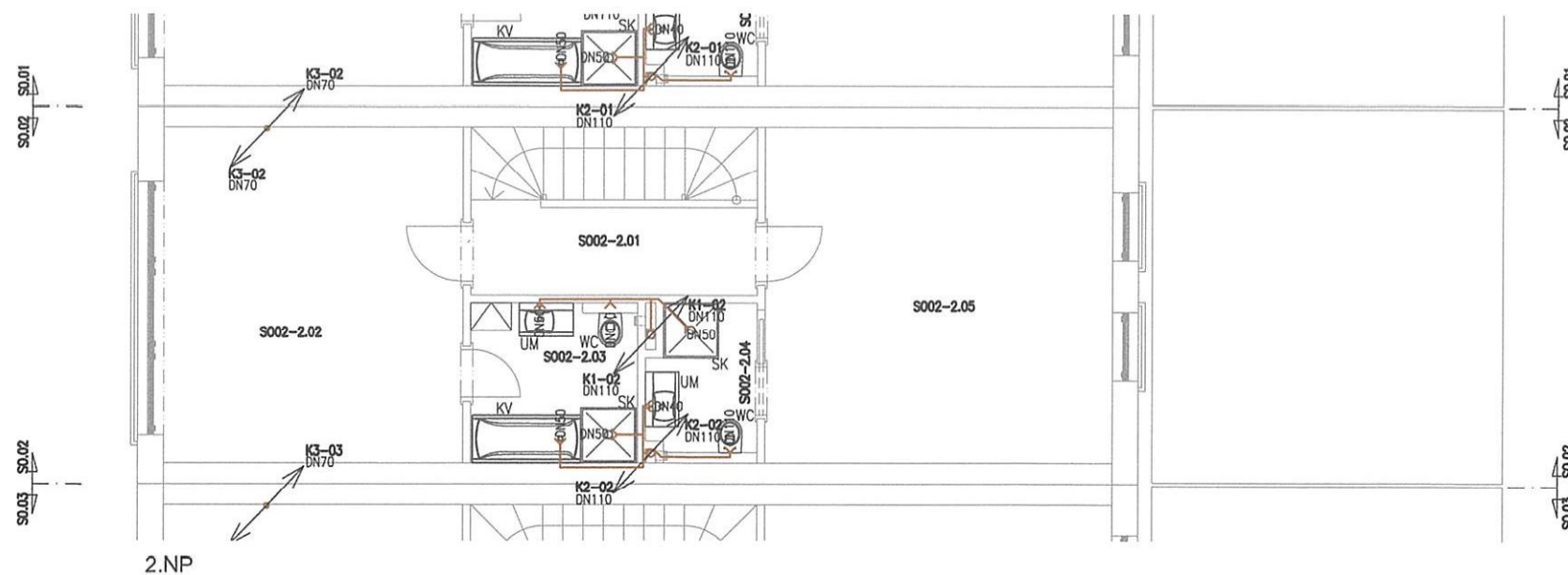
ČK ČISTIČÍ KUS KANALIZACE
osadit cca 1 m od ±0,000
přístup přes revizní vřítko

- rozvody pod základovou deskou
- rozvody v podlahách, ve zdech
- - - dešťová kanalizace

Poznámka:

Veškeré rozvody kanalizace budou v
minimálním spádu: v podlahách min 1%, pod
základovou deskou min 3%.

Pro pračku a myčku společné ukončení pro
vodu a kanalizaci (podomítkově).



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	POPS
S002-1.01	záběhří
S002-1.02	záběhří
S002-1.03	obývací pokoj/kuchyň
S002-1.04	technická místnost
S002-1.05	koupelna + WC
S002-1.06	pokoj I

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	POPS
S002-2.01	chodba, schodiště
S002-2.02	pokoj II
S002-2.03	koupelna I
S002-2.04	koupelna II
S002-2.05	pokoj III