

SKLADBY PODLAH

SKLADBY PODLAH V TÉTO ČÁSTI JSOU ZÁVAZNÉ!

SKLADBY PODLAH V JINÝCH ČÁSTECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.

OBSAH:

SKLADBY PODLAH 1.P.P.	– STR. 1
SKLADBY PODLAH 1.N.P.	– STR. 1–2
SKLADBY PODLAH 2.N.P.	– STR. 3–6
SKLADBY PODLAH 1.P.P.	– PŮDORYS 1.P.P. 1:100
SKLADBY PODLAH 1.N.P.	– PŮDORYS 1.N.P. 1:100
SKLADBY PODLAH 2.N.P.	– PŮDORYS 2.N.P. 1:100

POZNÁMKY:

- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SKLADBY JSOU PŘEVZATÉ Z PŮVODNÍ PD!
- ČERVENĚ NOVÉ VRSTVY, BÍLE STÁVAJÍCÍ VRSTVY SKLADEB
- SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ viz PŮDORYS STŘECHY
- OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ NEÚPLNÁ PD PŘEDANÁ INVESTOREM, POKUD TEDY BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVBĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY A PŘED ZADÁNÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ DO VÝROBY!

±0,000 = čistá podlaha 1.NP = 442,65 m.n.m



A-Z EKO
Soběslav

Na vypracovanou dokumentaci se vztahuje zákon č. 478/92 Sb. a autor si vyhrazuje právo písemného souhlasu při případném předání třetím osobám.

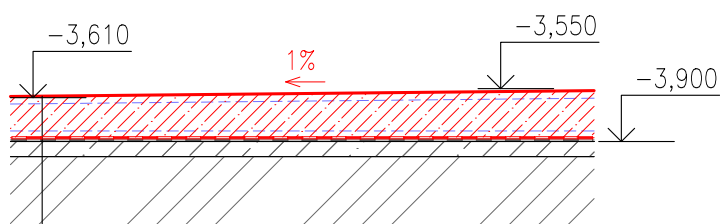
Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA - Etapa I. Rozšíření slatinných koupelí

DPS

Investor	Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň	Měřítko
Obsah	Skladby podklah	
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ	Číslo výkresu D.1.1.3.23
Vypracoval	stav. Vladimír LÍKAŘ, Ing. Jan LÍKAŘ	
Kreslil	Petr KOLÁŘ	

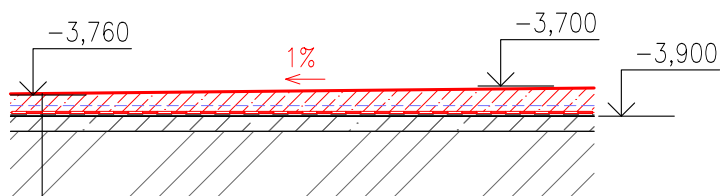
SKLADBY PODLAH 1.P.P.

S2a



- EPOXIDOVÝ NÁTĚR BETONOVÉ PODLAHY
- ŽELEZOBETONOVÁ ROZNÁŠECÍ DESKA TL. 280–340mm VE SPÁDU 1%,
BETON C20/25 XA1, VÝZTUŽ KARI R8/100x100 PŘI OBOU POVRŠÍCH
- SEPERAČNÍ FOLIE
- GEOTEXTILE 500g/m²
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- HYDROIZOLACE 2xSKLOBIT
- PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTÍ 3,15x150x150 TL. 100mm
- ŠTĚRKOPÍSK. PODSYP DUSANÝ

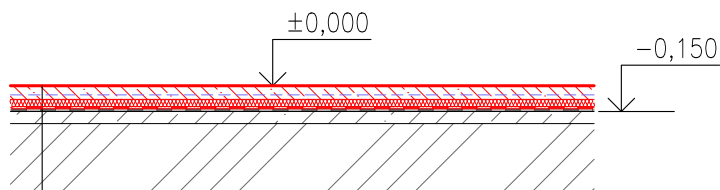
S2b



- BETONOVÁ MAZANINA TL. 130–190mm VE SPÁDU DO 1,5%,
VÝZTUŽ KARI R5/100x100
- SEPERAČNÍ FOLIE
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- HYDROIZOLACE 2xSKLOBIT
- PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTÍ 3,15x150x150 TL. 100mm
- ŠTĚRKOPÍSK. PODSYP DUSANÝ

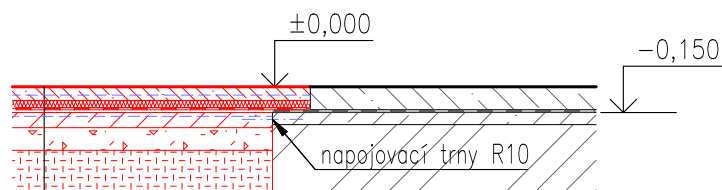
SKLADBY PODLAH 1.N.P.

S3a



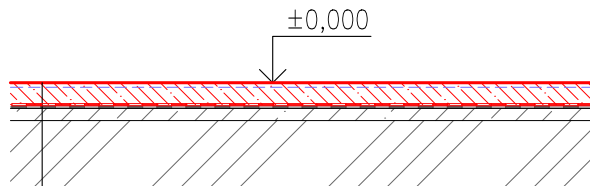
- EPOXIDOVÝ NÁTĚR BETONOVÉ PODLAHY
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 60–140mm VE SPÁDU DO 1%
VÝZTUŽ KARI R6/100x100
- SEPERAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 200 tl. 50mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- HYDROIZOLACE 2xA500H + 3xNa
- PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTÍ 3,15x150x150 TL. 75–100mm
- ŠTĚRKOPÍSK. ZÁSYP DUSANÝ

S3b



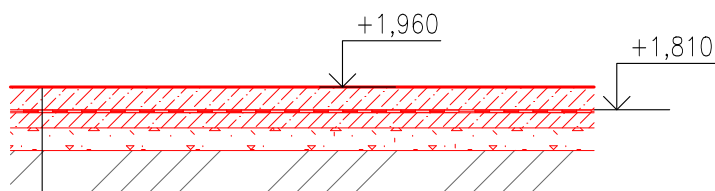
- EPOXIDOVÝ NÁTĚR BETONOVÉ PODLAHY
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm (VE SPÁDU DO 1%), VÝZTUŽ KARI R6/100x100
- SEPERAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 200 tl. 50mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETON BETON C16/20 XC1 tl. 100mm + VÝZTUŽ KARI R5/150x150
- ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ 0–32 tl. 150 mm $E_{def2}=60\text{Mpa}$
- HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYPS ZEMINOU PO VRSTVÁCH MAX. TL. 250mm NA 100% PS

S3c



- EPOXIDOVÝ NÁTĚR BETONOVÉ PODLAHY
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 60–140mm VE SPÁDU DO 1% VÝZTUŽ KARI R6/100x100
- SEPERAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 200 tl. 50mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- HYDROIZOLACE 2x A500H + 3x Na

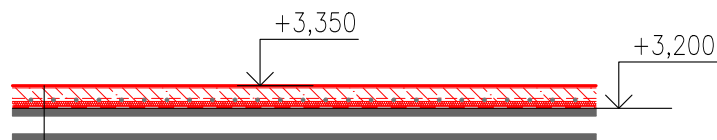
S9b



- CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SE6 PROTI TLAKOVÉ VODĚ VČ. PENETRACE
- INSTALAČNÍ KANÁL – DNO Z MONOLICKÉHO ŽELEZOBETONU TL. 150mm viz Stavebně konstrukční řešení
- SEPERAČNÍ FOLIE
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m²
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETON BETON C16/20 XC1 tl. 100mm
- ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ 0–32 tl. 150 mm $E_{def2}=60\text{Mpa}$
- ZHUTNĚNÝ PŮVODNÍ NÁSYPS Z PÍŠČITOJÍLOVITÉ ZEMINY $E_{def2}=45\text{Mpa}$

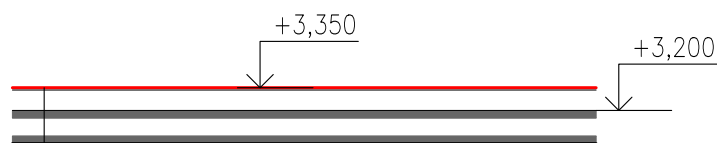
SKLADBY PODLAH 2.N.P.

S4a



- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm
- SYSTÉMOVÁ MAZANINA tl. 50 mm
- ZÁLIVKA POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ EPS TL. 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ PIR $\lambda_{\max}=0,022 \text{ W/(m.K)}$ TL. 20mm
- SEPARAČNÍ FOLIE – FILTEK V
- PROTIRADONOVÁ A HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
ZDVOJENÍ IZOLACE V MÍSTĚ LOMŮ A PRACOVNÍCH SPÁR
NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI DLE POSTUPŮ VÝROBCE
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
- OMÍTKA , PŘÍPADNĚ ŽB STĚNA

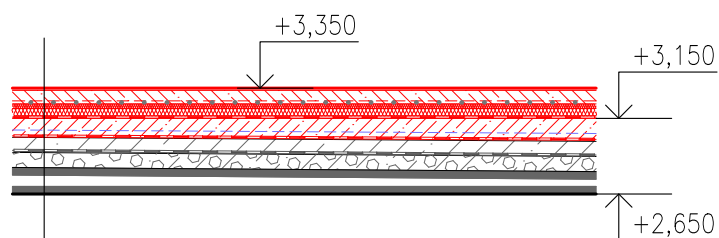
S4b



- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm
- SKLADBA PODLAHY 2.NP TL. 150mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
- OMÍTKA , PŘÍPADNĚ PODHLED

SKLADBY PODLAH 2.N.P.

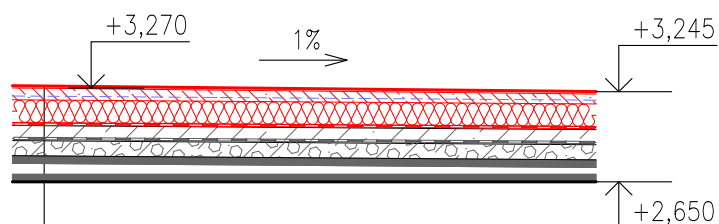
S7a



- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTNOSTECH KOUPELÍ
- SYSTÉMOVÁ MAZANINA TL. min.40 VE SPÁDU AŽ 55 mm
- ZÁLIVKA POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ EPS TL. 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ PIR $\lambda_{\max}=0,022 \text{ W/(m.K)}$ TL. 80mm
- SEPARAČNÍ FOLIE – FILTEK V
- PROTIRADONOVÁ A HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
- PODKLADNÍ PODLAHOVÁ DESKA tl. 130–150mm,
BETON C16/20 XC1 + VÝZTUŽ KARI R8/100x100
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
- REPROFILACE BETONOVÉ MAZANINY
- OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm
- HYDROIZOLACE 2xA500H + 3xNa
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20mm
- LITÝ PĚNOBETON TL. 70mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–170mm
- OMÍTKA , PŘÍPADNĚ PODHLED

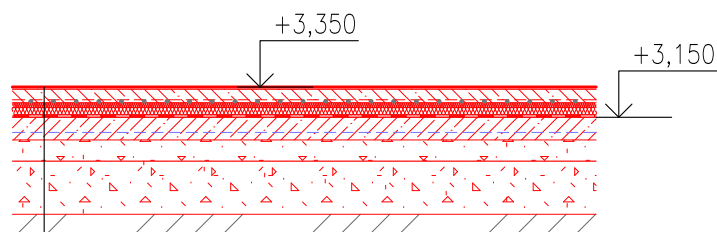
SKLADBY PODLAH 2.N.P.

S7b



- MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO MRAZUVZD. LEPIDLA TL. 15mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA, tl. 65–75 mm + KARI R5/100x100
- SEPARAČNÍ FOLIE – FILTEK V
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 150mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
ZDVOJENÍ IZOLACE V MÍSTĚ LOMŮ A PRACOVNÍCH SPÁR
NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI DLE POSTUPŮ VÝROBCE
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
- CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SE6 PROTI TLAKOVÉ VODĚ VČ. PENETRACE
- REPROFILACE BETONOVÉ MAZANINY
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU
- OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm
- HYDROIZOLACE 2xA500H + 3xNa
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20mm
- LITÝ PĚNOBETON TL. 70mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–170mm
- OMÍTKA , PŘÍPADNĚ PODHLED

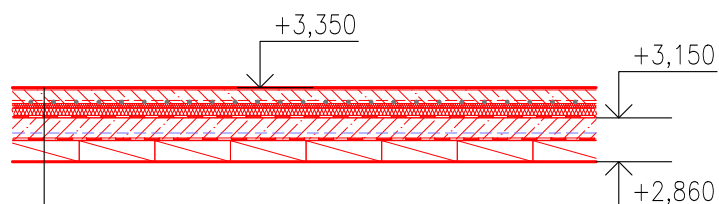
S8



- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTNOSTECH KOUPELÍ
- SYSTÉMOVÁ MAZANINA TL. min.40 VE SPÁDU AŽ 55 mm
- ZÁLIVKA POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ EPS TL. 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ PIR $\lambda_{\max}=0,022 \text{ W/(m.K)}$ TL. 80mm
- SEPARAČNÍ FOLIE – FILTEK V
- PROTIRADONOVÁ A HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
- PODKLADNÍ PODLAHOVÁ DESKA tl. 150mm,
BETON C16/20 XC1 + VÝZTUŽ KARI R8/100x100
- ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ 8–16 tl. 50 mm $E_{\text{def}_2}=60\text{Mpa}$
- ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ 0–63 tl. 450 mm $E_{\text{def}_2}=60\text{Mpa}$
- ZHUTNĚNÝ PŮVODNÍ NÁSYP Z PÍŠČITOJÍLOVITÉ ZEMINY $E_{\text{def}_2}=45\text{Mpa}$

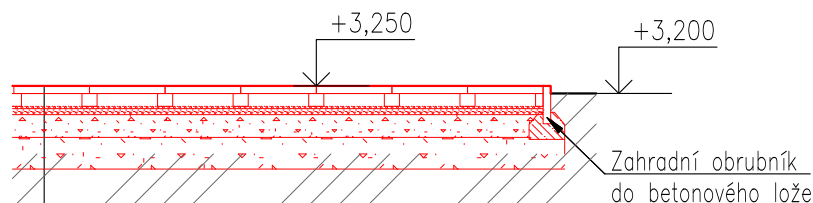
SKLADBY PODLAH 2.N.P.

S9a

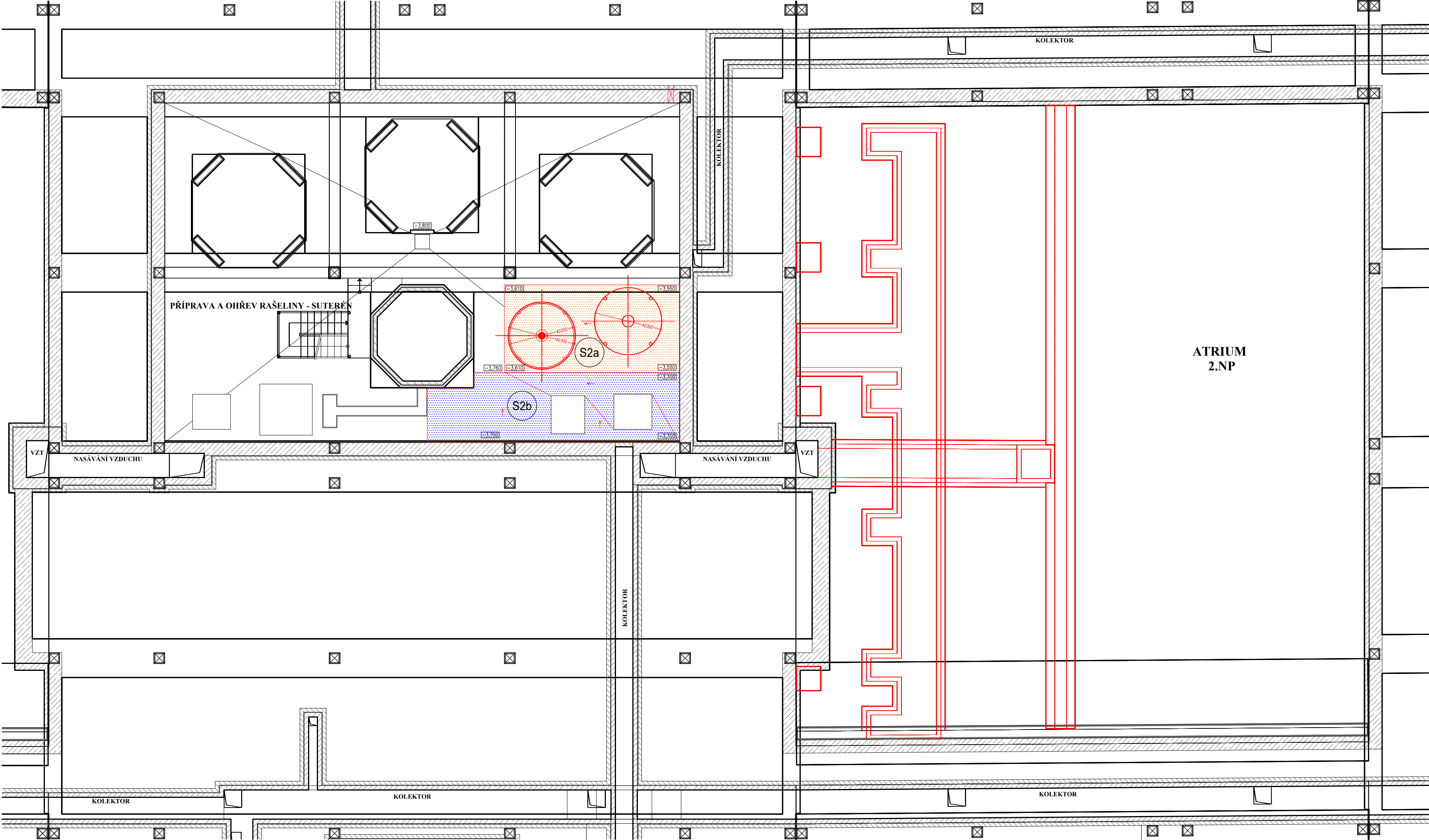


- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTNOSTECH KOUPELÍ
- SYSTÉMOVÁ MAZANINA TL. min.40 VE SPÁDU AŽ 55 mm
- ZÁLIVKA POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ EPS TL. 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ PIR $\lambda_{\max}=0,022$ W/(m.K) TL. 80mm
- SEPARAČNÍ FOLIE – FILTEK V
- PROTIRADONOVÁ A HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
- PODKLADNÍ PODLAHOVÁ DESKA tl. 150mm, BETON C16/20 XC1 + VÝZTUŽ KARI R8/100x100
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
- PREFABRIKOVANÝ INSTALAČNÍ KANÁL – STROPNÍ DESKY viz Stavebně konstrukční řešení
- CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SE6 PROTI TLAKOVÉ VODĚ

S14



- BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 NA TERČE TL. 50mm
- REKTIFIKAČNÍ TERČE 50–100mm
- GEOTEXTILE 500g/m²
- LOŽE FR. 4–8mm tl. 40mm
- DRCENÉ KAMENIVO 8–16 tl. 150 mm $E_{def2}=60$ Mpa
- BETONOVÝ RECYKLÁT/ŠTĚRKODRŮ 0–63 tl. 210 mm $E_{def2}=45$ Mpa
- ZHUTNĚNÝ PŮVODNÍ NÁSYP Z PÍŠČITOUJÍLOVITÉ ZEMINY $E_{def2}=30$ Mpa

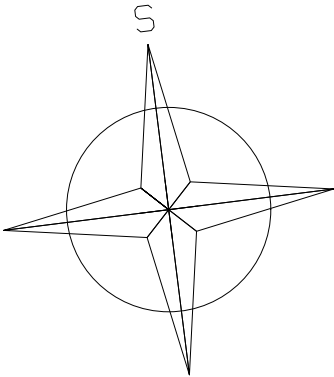


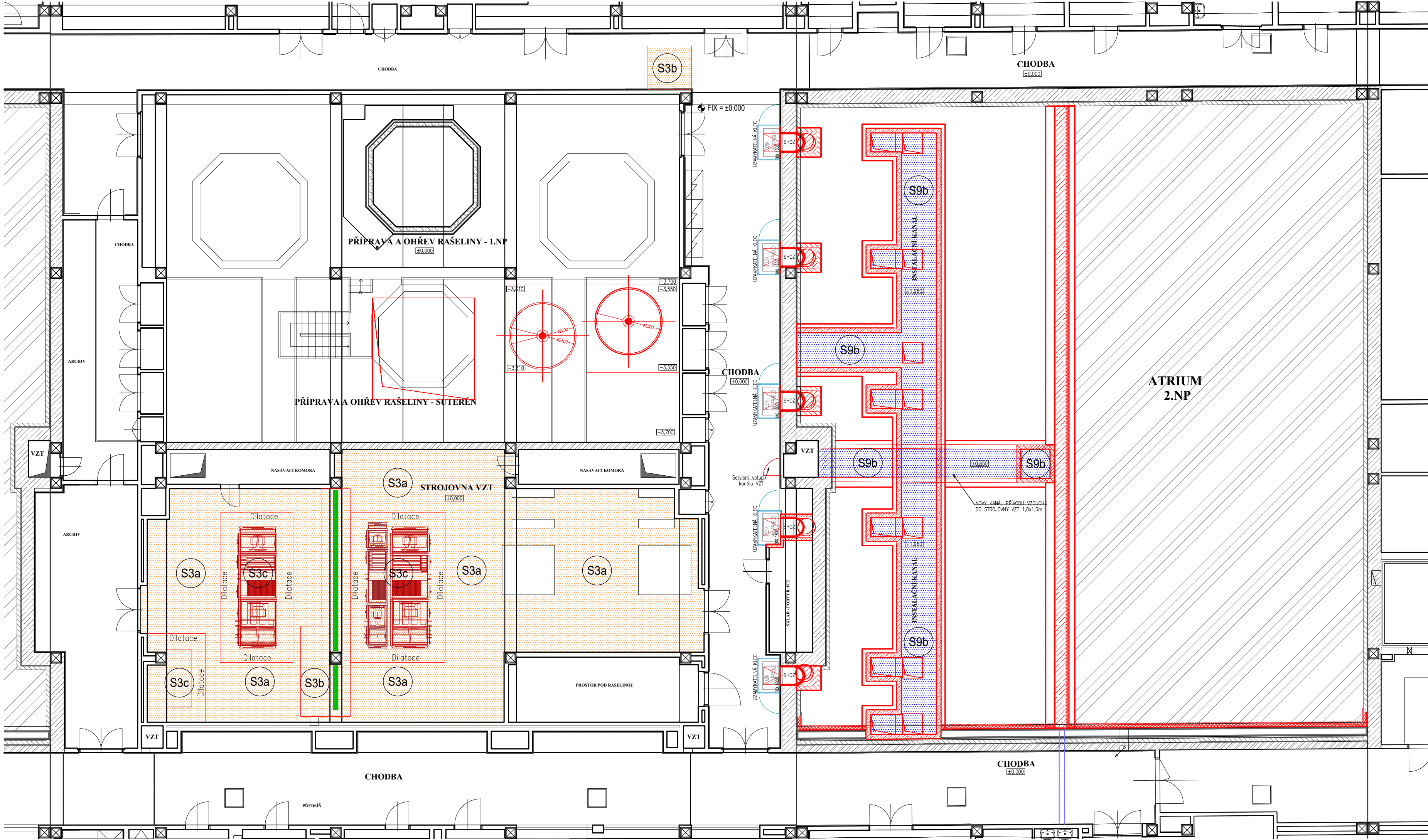
SEZNAM SKLADEB:

- S2a 18,0 m2
- S2b 17,0 m2

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO, KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO, KONSTRUKCE
- BETONOVÁ MAZANINA
- EPOXYDOVÁ STĚRKA



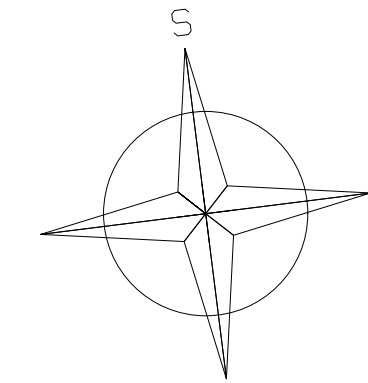


SEZNAM SKLADEB:

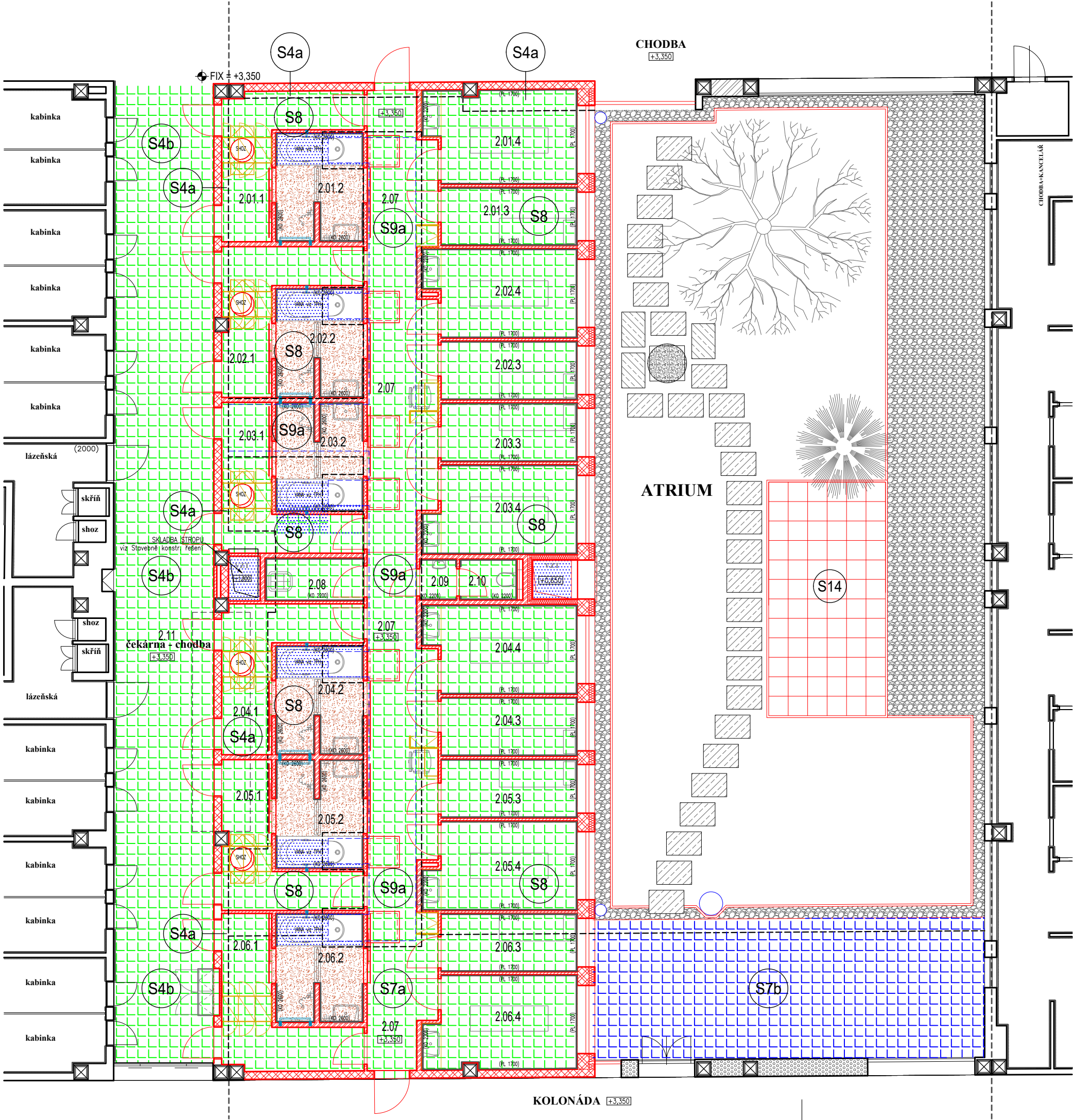
- S3a 89,0 m2
- S3b 13,0 m2
- S3c 36,0 m2
- S9b 41,2 m2

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO, KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO, KONSTRUKCE
- BETONOVÁ MAZANINA
- EPOXYDOVÁ STĚRKA



SKLADBY PODLAH
PŮDORYS 1.N.P. 1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA m²	PODLAHA / SKLADBA	STĚNA / STROP
ÚSEK KOUPELE 1	2.01.1	7,67	KERAMICKÁ DLAŽBA S4a, S8	KERAM. SOKL V.100mm SDK PODHLED S.V.2600mm
	2.01.2	6,35	KAMENNÝ KOBEREC S8, S9a	KERAM. OBKLAD V.2600mm, STĚRK. SOKLÍK V.50mm SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ S.V. 2600mm
	2.01.3	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA S8	PŘÍR. LINO V.1700mm, SOKL, KER. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2900mm
	2.01.4	9,12	KERAMICKÁ DLAŽBA S4a, S8	PŘÍR. LINO V.1700mm, SOKL, KER. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2900mm
ÚSEK KOUPELE 2	2.02.1	7,74	KERAMICKÁ DLAŽBA S4a, S8	KERAM. SOKL V.100mm SDK PODHLED S.V.2600mm
	2.02.2	6,35	KAMENNÝ KOBEREC S8, S9a	KERAM. OBKLAD V.2600mm, STĚRK. SOKLÍK V.50mm SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ S.V. 2600mm
	2.02.3	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA S8	PŘÍR. LINO V.1700mm, SOKL, KER. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2900mm
	2.02.4	8,48	KERAMICKÁ DLAŽBA S8	PŘÍR. LINO V.1700mm, SOKL, KER. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2900mm
ÚSEK KOUPELE 3	2.03.1	7,79	KERAMICKÁ DLAŽBA S4a, S8, S9a	KERAM. SOKL V.100mm SDK PODHLED S.V.2600mm
	2.03.2	6,35	KAMENNÝ KOBEREC S8, S9a	KERAM. OBKLAD V.2600mm, STĚRK. SOKLÍK V.50mm SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ S.V. 2600mm
	2.03.3	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA S8	PŘÍR. LINO V.1700mm, SOKL, KER. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2900mm
	2.03.4	8,48	KERAMICKÁ DLAŽBA S8	PŘÍR. LINO V.1700mm, SOKL, KER. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2900mm
ÚSEK KOUPELE 4	2.04.1	7,75	KERAMICKÁ DLAŽBA S4a, S8	KERAM. SOKL V.100mm SDK PODHLED S.V.2600mm
	2.04.2	6,35	KAMENNÝ KOBEREC S8, S9a	KERAM. OBKLAD V.2600mm, STĚRK. SOKLÍK V.50mm SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ S.V. 2600mm
	2.04.3	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA S8	PŘÍR. LINO V.1700mm, SOKL, KER. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2900mm
	2.04.4	8,48	KERAMICKÁ DLAŽBA S8	PŘÍR. LINO V.1700mm, SOKL, KER. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2900mm
ÚSEK KOUPELE 5	2.05.1	7,75	KERAMICKÁ DLAŽBA S4a, S8	KERAM. SOKL V.100mm SDK KAZETOVÝ PODHLED S.V.2600mm
	2.05.2	6,35	KAMENNÝ KOBEREC S8, S9a	KERAM. OBKLAD V.2600mm, STĚRK. SOKLÍK V.50mm SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ S.V. 2600mm
	2.05.3	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA S8	PŘÍR. LINO V.1700mm, SOKL, KER. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2900mm
	2.05.4	8,48	KERAMICKÁ DLAŽBA S8	PŘÍR. LINO V.1700mm, SOKL, KER. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2900mm
ÚSEK KOUPELE 6	2.06.1	8,23	KERAMICKÁ DLAŽBA S4a, S7a, S8	KERAM. SOKL V.100mm SDK PODHLED S.V.2600mm
	2.06.2	6,35	KAMENNÝ KOBEREC S7a, S8, S9a	KERAM. OBKLAD V.2600mm, STĚRK. SOKLÍK V.50mm SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ S.V. 2600mm
	2.06.3	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA S7a, S8	PŘÍR. LINO V.1700mm, SOKL, KER. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2900mm
	2.06.4	9,13	KERAMICKÁ DLAŽBA S7a	PŘÍR. LINO V.1700mm, SOKL, KER. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2900mm
SPOLEČNÉ PROSTORY	2.07	41,50	KERAMICKÁ DLAŽBA S4a, S7a, S8, S9a	KERAM. SOKL V.100mm, OMYVATELNÝ NÁTĚR V.1500mm SDK KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2600mm
	2.08	2,86	KERAMICKÁ DLAŽBA S4a, S8	KERAM. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2400mm
	2.09	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA S8	KERAM. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2600mm
	2.10	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA S8	KERAM. OBKLAD V.2200mm SDK PODHLED S.V. 2600mm
	2.11	64,39	KERAMICKÁ DLAŽBA S4b	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD V. 2000mm NOVÁ VPC OMÍTKA STROPU

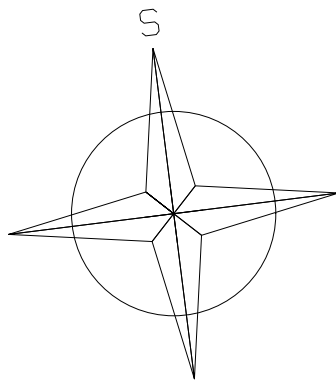
Pozn.: OZNAČENÍ MÍSTNOSTÍ POUZE PRO ÚČELY PROJEKTU

SEZNAM SKLADEB:

- S4a 13,9 m2
- S4b 64,4 m2
- S7a 30,3 m2
- S7b 36,2 m2
- S8 119,3 m2
- S9a 42,6 m2
- S14 18,0 m2

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO, KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO, KONSTRUKCE
- BETONOVÁ MAZANINA
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- KAMENNÝ KOBEREC FR. 4-7mm
- ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ
- VENKOVNÍ MRAZUZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- BETONOVÁ DLAŽBA



SKLADBY PODLAH
PŮDORYS 2.N.P. 1:100