

LEGENDA ZNAČEK

- DRÁTĚNÝ PLOT, VÝŠKY 1,5 m, VLASTNICTVÍ Z JEDNÉ STRANY
- DRÁTĚNÝ PLOT, VÝŠKY 1,5 m, VLASTNICTVÍ Z OBOU STRAN
- ZÁMEČKÁ DLAŽBA - ČERVENÁ, 120 m²
- ⊙ THOJE
- ⊙ ZACHOVÁVANÝ LISTNATÝ STROM
- ⊙ PROSTOR PRO ULožENÍ KOMUNÁLNÍHO ODPADU

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

PLOCHA STAVEBNÍHO POZEMKU: 1 650 m²
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 372 m²
 PROCENTO ZASTAVĚNÍ: 22,6 %

HRANICE PARCEL DOTČENÉHO ÚZEMÍ
 k. p. č. 549/3, 549/7
 p.č. 545/1, 545/6

LEGENDA MÍSTNÍHO VEDENÍ

- MÍSTNÍ VODOVOD DN 100 PVC VE VLASTNICTVÍ (OVAK a.s.)
- MÍSTNÍ KANALIZACE, STOKA Ø DN 400 mm VE VLASTNICTVÍ (OVAK a.s.)
- MÍSTNÍ ELEKTROVNI KABEL POZEMNÍ (VEZ Distribuce, a.s.)
- CENTRÁLNÍ TEPLOVOD OBCE LUČINA

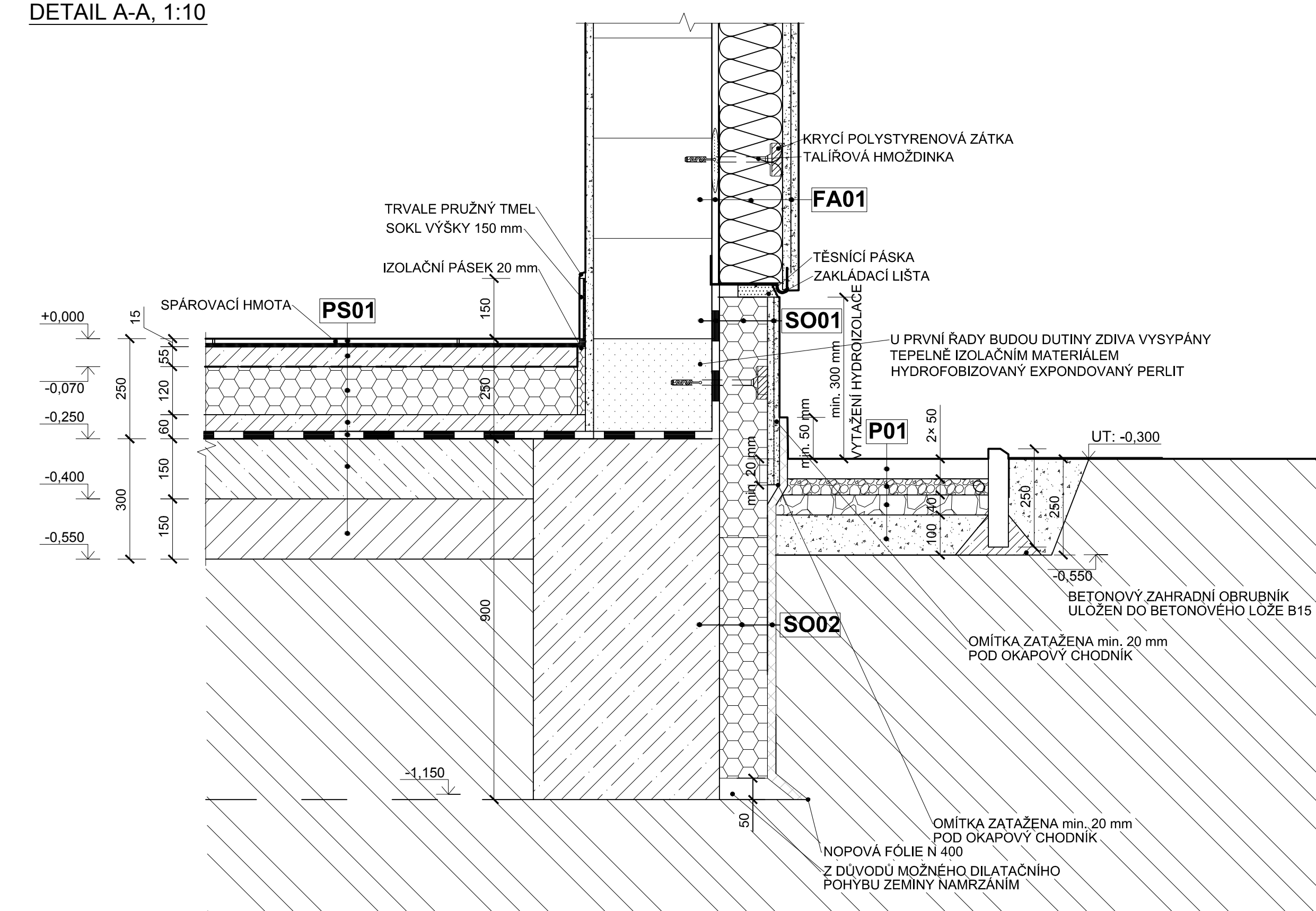
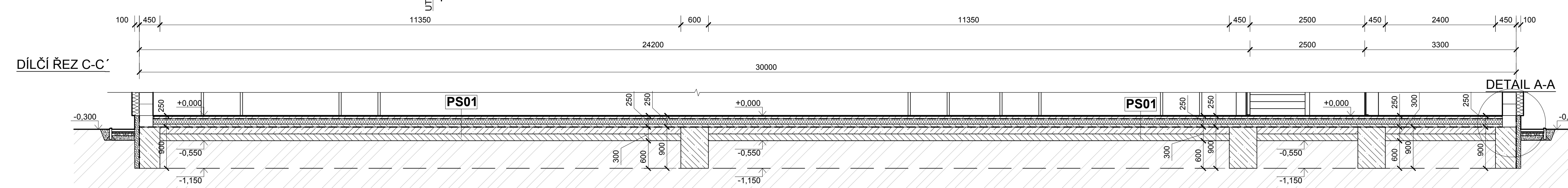
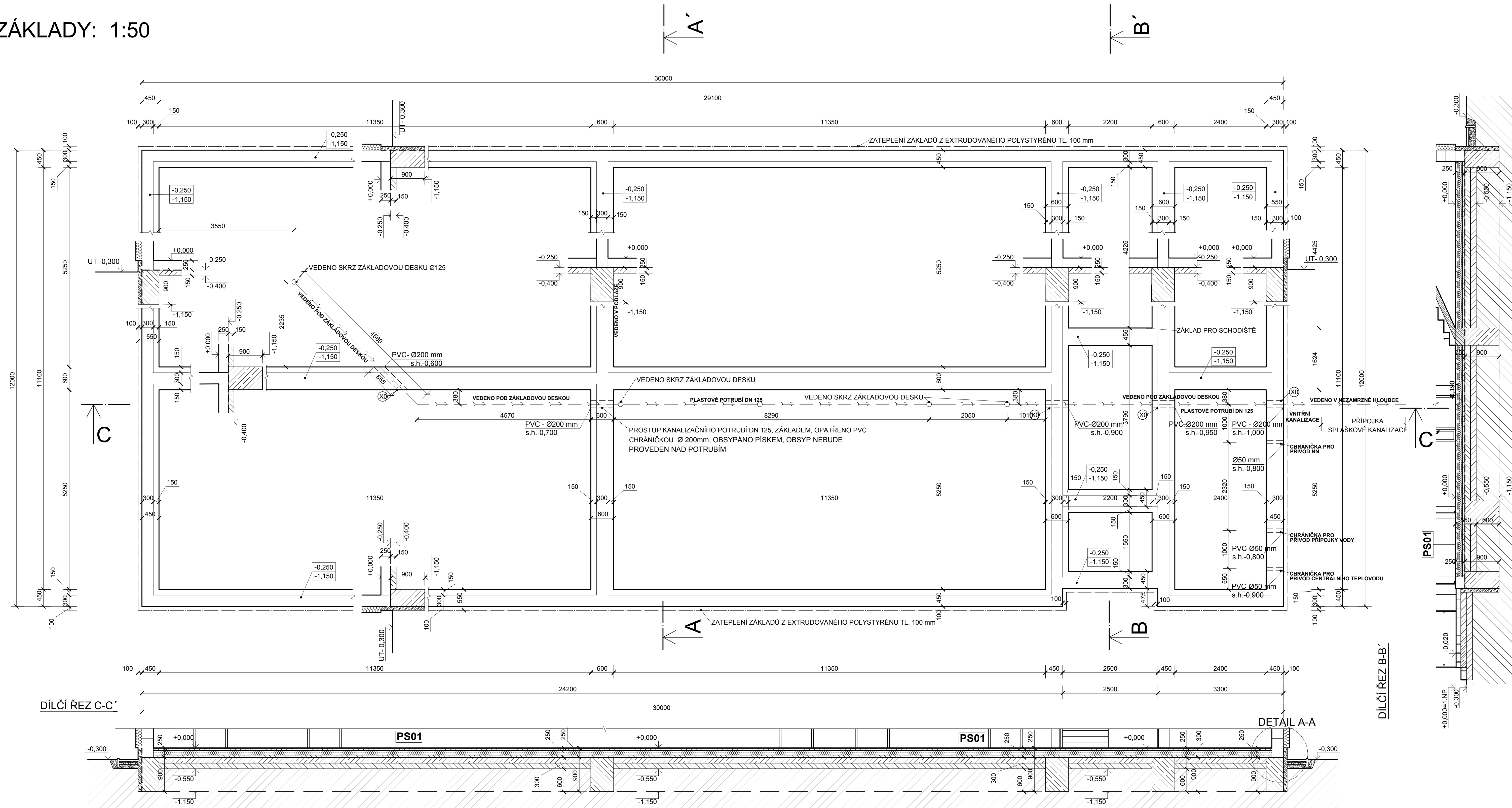
LEGENDA PŘÍPOJEK

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PVC DN 32, DÉLKY 8,7 m
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - PVC DN 150, DÉLKY 14,75 m
- ELEKTRO PŘÍPOJKA, DÉLKY 7,8 m
- PŘÍPOJKA CENTRÁLNÍHO TEPLOVODU, DÉLKY 10,250 m

±0,000 = 245 100 mm n. Bpv

VYKONAL OPR.	VYPRACOVAL	FAKULTA STAVĚBNÍ Jiřího OTRÁVA
INS. JIŘÍ TESLÍK	BC. MAGDALÉNA KAREŠKOVÁ	KATEDRA PROJEKTIVNÍ PRÁCE
NAZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE		FORMAT 120x44
Technologický postup rekonstrukce střešního pláště Technological process of roof reconstruction		DATEM 24.01.2014
NAZEV VÝKRESU		ČÍSLO 35-16-01
SITUACE STAVBY	MĚŘÍTKO M 1:200	ŠK. ROK 2003/2004
		ČÍSLO VÝKRESU D.1. - 100

ZÁKLADY: 1:50



- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
- LEPIČI TMIEL TL. 6 mm
- PENETRACE
- ROZDÍLNÍČEK BETONOVÁ MAZANINA TL. 55 mm, VYTŮŽENÁ OCELOVOU SVÁROVANOU KARI SÍŤÍ 150/150 x V OSE DESKY
- SEPARAČNÍ FÓLIE, DESKOVÁ TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU SE SNÍŽENOU NASAKAVOSTÍ, DÍKOPRÁKEM 50, TL. 120 mm
- OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm
- HYDROIZOLACE, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PENETRACE, DEKPRIMER
- PODKLADNÍ BETON C16/20, VYTŮŽENÁ OCELOVOU SVÁROVANOU KARI SÍŤÍ 150/150 x V OSE DESKY, TL. 150 mm
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ STROJNĚ, HUTNĚNÍ 80-120 MPa

POSOUZENÍ TĚTO SKLADBY PS01 VIZ PRŮLOHA Č. 1: POSOUZENÍ PODLAHY NAD TERÉNEM PS01

- SILKATOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - ZRNO TL. 1,5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER
- ARMOVACÍ TMIEL (SÍŤ OTVĚRNÝCH ARM. TRÁMNÍKA VLOŽENÁ DO TMIELU) MIN 3 mm
- POLYSTYRÉN EPS XF TL. 150 mm
- LEPIČI TMIEL (RÁMEČEK + TERČE) TL. 10 mm
- PENETRACI NÁTER
- ZDVOV Z CHEM. BROUŠENÝCH POROTHERM 30 Pivo DRYFIX II. 300 mm
- CEMENTOVÝ POŠTRIK TL. 2 mm
- JAKROVÁ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- STUKOVÁ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 2 mm

POSOUZENÍ TĚTO SKLADBY FA01 VIZ PRŮLOHA Č. 2: POSOUZENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ FA01

- MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLU TL. 3 mm
- STĚROKOVÁ HMOTA SE SÍŤOVNOU (MIN. 100 mm POD ÚROVĚNĚM TERÉNU) TL. 3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU TL. 100 mm
- LEPIČI VŘEVINA (RÁMEČEK + TERČE) TL. 4 mm
- PENETRACI NÁTER
- HYDROIZOLACE, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PENETRACE, DEKPRIMER
- ZDVOV Z CHEM. BROUŠENÝCH POROTHERM 30 Pivo DRYFIX II. 300 mm

- P01** - BETONOVÁ DLAŽBA 100/100/10 V SPÁDĚ MIN. 2% OD OBJEKTU
- ŠTĚRKOCFT FRAKCE 4/8, TL. 40 mm
- ŠTĚRKOCFT FRAKCE 6/16, TL. 50 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP PŘI VODNÍM VYTĚŽENÍ ZEMĚNU V TL. 100 mm

- SO02** - NĚPŮVÁ FÓLIE (MAG.) 450 kg/m²
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU TL. 100 mm
- HYDROIZOLACE, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PENETRACE, DEKPRIMER
- ZÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU C16/20

LEGENDA ZNAČENÍ

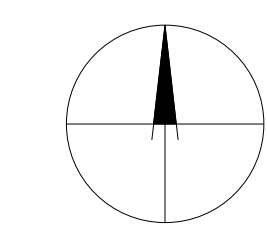
- - - - - SCHEMA VNITŘNÍ KANALIZACE
- ⊗ PROSTUP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN 125, ZÁKLADEM, OPATŘENO PVC CHRANIKOU Ø 20mm, OBSYPÁNO PÍSKEM, OBSYP NEBUDE PROVEDEN NAD POTRUBÍM Z DŮVODU SEDÁNÍ ZÁKLADŮ A NÁSLEDNĚHO TLAKU NA POTRUBÍ

POZNÁMKA

PŘED PROVEDENÍM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO VYTVOŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZÁKLADY JSOU PROVEDENY Z PROSTĚHO BETONU C16/20. PÁSY BUDOU Z VNĚŠNÍ LICE ZATEPLENY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉMEM TL. 100 mm. ŠÍŘKA OBVODOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU JE 450 mm, STŘEDNÍ ZÁKLADOVÝ PÁS JE ŠÍŘKY 600 mm. ZÁKLADY MUSÍ ZASAHOVAT DO NEZÁMĚRNÉ HLUBOKY A DLE GEOLOGICKÉHO A STATICKÉHO POSODUKU JE ZÁKLADOVÁ SPÁRA NAVRŽENA DO HLUBOKY -1,150 mm. ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE NA PODSPYPU Z HUTNĚNÉ ZEMINY TL. 150 mm, HUTNĚNÁ STROJNĚ, HUTNĚNÍ 80-120 MPa. PŘI PROVEDENÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ BUDOU RESPEKTOVÁNY PROSTUPY DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘED BETONÁŽÍ BUDE DO VÝKOPU ULOŽEN ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm² A BUDE VYVEDEN NAD ÚROVĚNĚM TERÉNU.

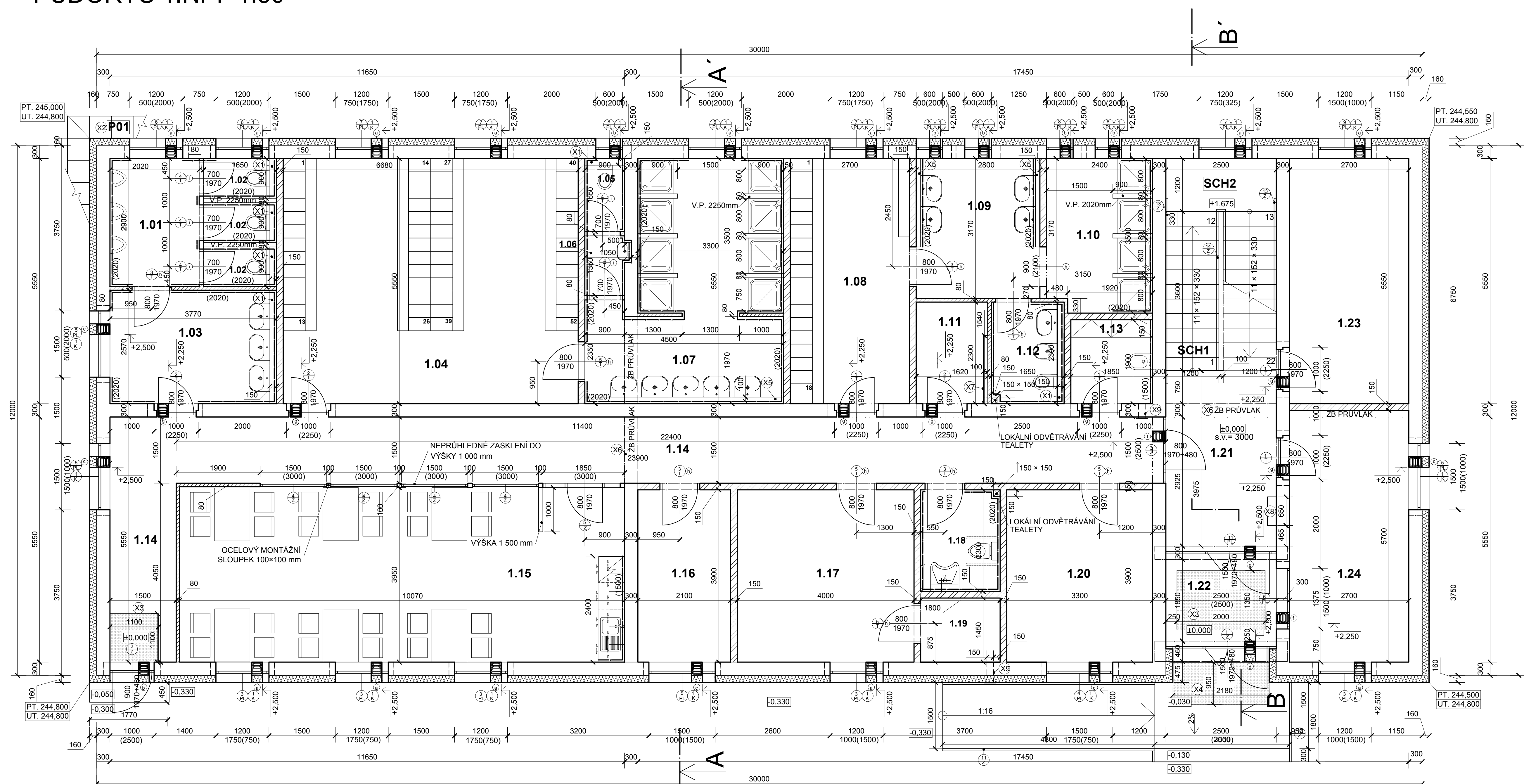
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZÁKLADOVÉ PÁSY Z PROSTĚHO BETONU C16/20, ŠÍŘE 450 A 500 mm HLUBOKY 900 mm Z VNĚŠNÍ STRANY ZATEPLENY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉMEM TL. 100 mm HORNÍ HRADA ZÁKLADU JE -0,250 A SPODNÍ -1,150
- ▨ PROSTÝ BETON C16/20
- ▨ ZHUTNĚNÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ STROJNĚ, HUTNĚNÍ 80-120 MPa
- ▨ STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- ▨ TEPELNÁ IZOLACE
- ▨ STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÍ 45 MPa
- ▨ TEPELNÁ IZOLACE

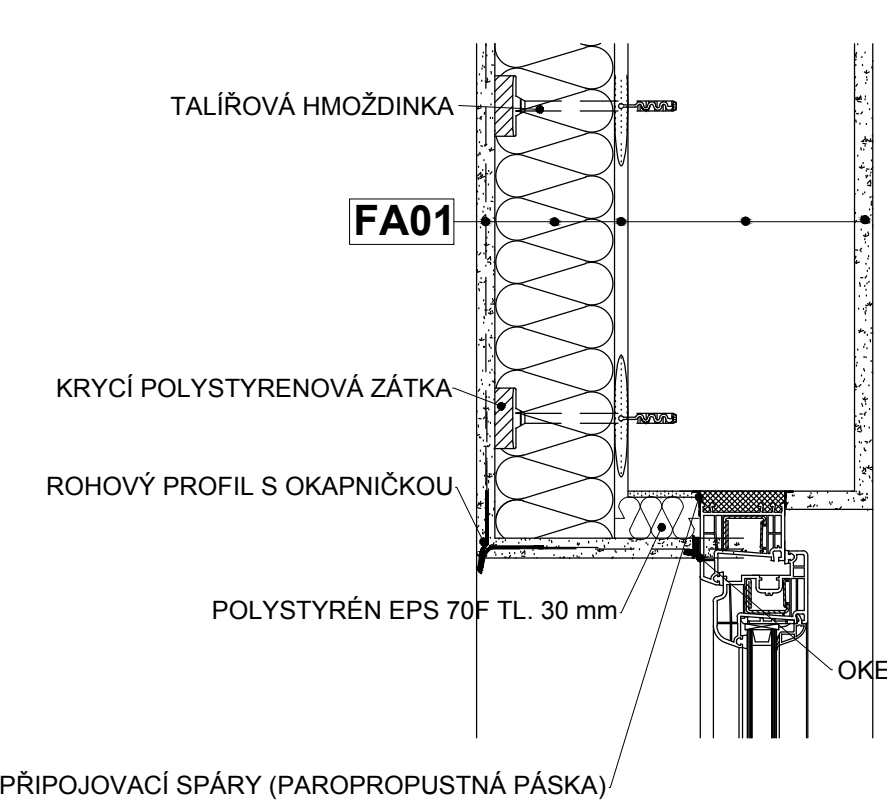


1:50000 = 245, 100 mm m. Bqv		VYPRACOVANÁ	AKOVA STAVBA
VYKRESIL O.P.	PSI, JŘI TEŠLÍK	BC MADALÉNA KUBEROVÁ	OBČI Odbor územního plánování
NAZEV DÍLOVÉ PRÁCE		Technologický postup rekonstrukce střešního pláště Technological process of roof reconstruction	
NAZEV VÝKRESU		ZÁKLADY	M 1:50 D.1. - 101
FORMÁT	15x44	ČÍSLO	0360 0104
ČÍSLO	0360 0104	SK.ČÍSLO	20140216
MĚŘÍTKO	DÍLČÍ VÝKRESU		

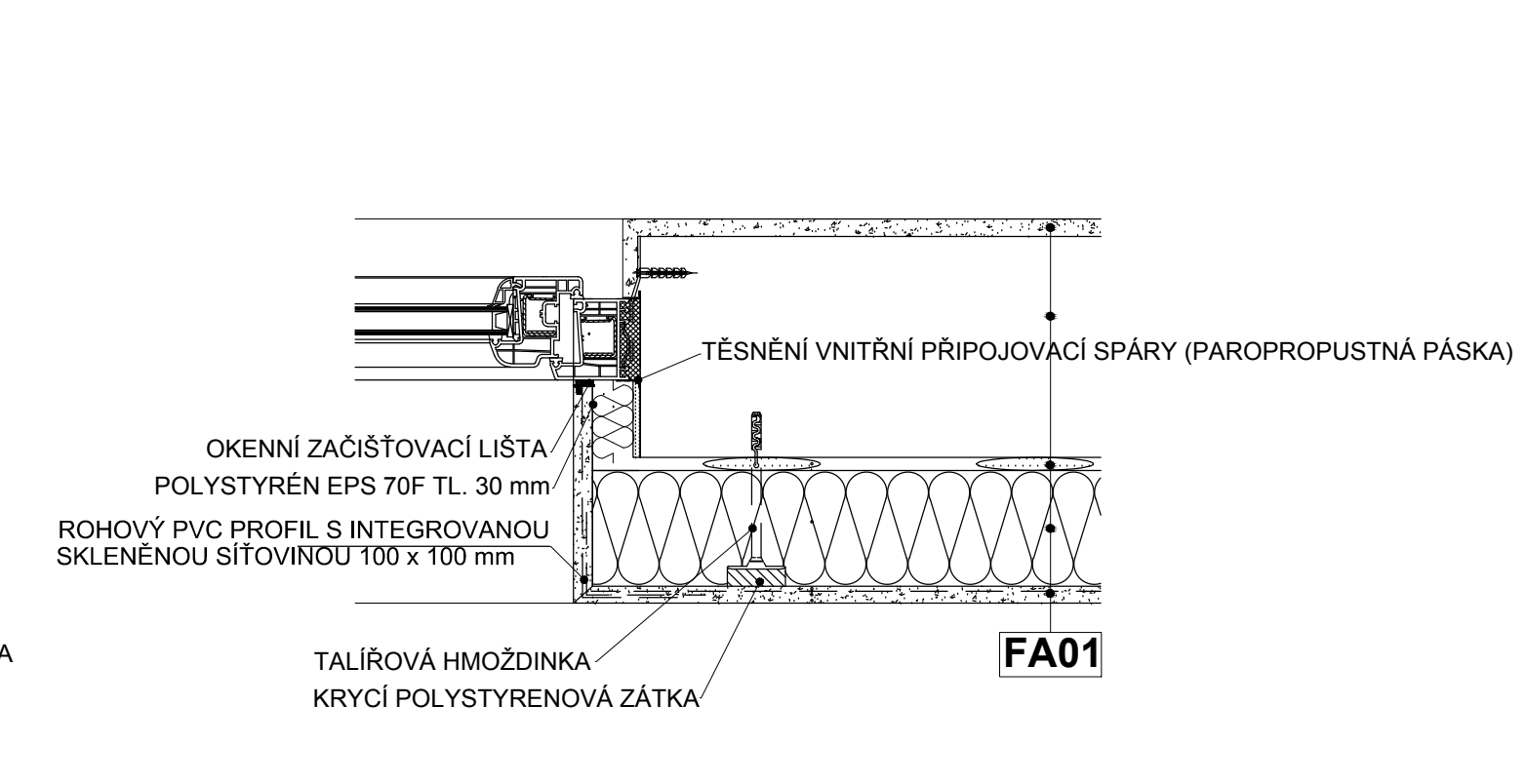
PŮDORYS 1.NP: 1:50



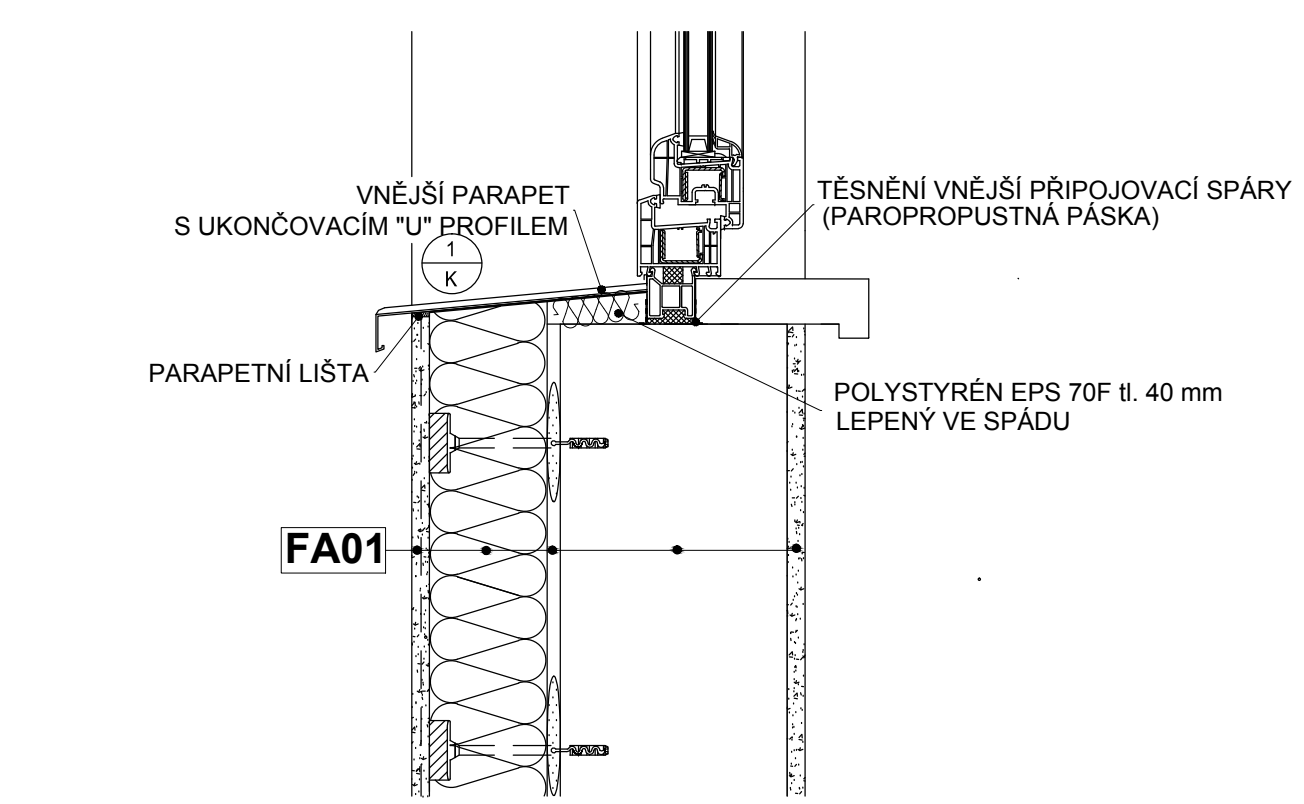
DETAIL ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ B-B, 1:10



DETAIL ZATEPLENÍ OSTĚNÍ C-C, 1:10



DETAIL PARAMETU D-D, 1:10



OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAMA	OZN	STĚNY A STROP	POZNÁMKA
1.01	TOILETA MUŽ	5,86 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.02	TOILETA ŽENA	1,61 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.03	TOILETA MUŽ	1,40 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.04	TOILETA ŽENA	1,29 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.05	TOILETA MUŽ	2,07 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.06	TOILETA ŽENA	1,99 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.07	UMÝVACÍ UMÍVA	20,07 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.08	PRŮVLAČNÝ	8,85 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.09	PRŮVLAČNÝ	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.10	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.11	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.12	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.13	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.14	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.15	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.16	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.17	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.18	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.19	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.20	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.21	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.22	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.23	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.24	TOILETA ŽENA	3,88 m ²	KER. DLAŽBA	PS03	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm

LEGENDA SKLADEB

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
- LEPCI TMEL TL. 5 mm
- PENETRAČE
- ROZDÍŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 55 mm, VYTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU
- SEPARAČNÍ FOLIE, DEKSEPAR TL. 0,2 mm
- KARI SIH 1501506 V OSE DESKY
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, DEKPERMETR SD, TL. 120 mm
- HYDROIZOLACE, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PENETRAČE, DEKPRIMER
- PODKLADNÍ BETON C16/20, VYTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU
- KARI SIH 1501506 V OSE DESKY, TL. 150 mm
- ZHUTNĚNÁ ŽEMINA, HUTNĚNÁ STROJNĚ, HUTNĚNÍ 80-120 MPa

- POSOZENÍ TĚTO SKLADBY PS01 VIZ PŘÍLOHA Č. 1 - POSOUZENÍ POHLAVÍ NAD TERÉNEM PS01
- ZATĚŽOVÝ KOBEREC, GOLDRACE TL. 5 mm
 - ROZDÍŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 55 mm, VYTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU
 - KARI SIH 1501504 V OSE DESKY
 - SEPARAČNÍ FOLIE, DEKSEPAR TL. 0,2 mm
 - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, DEKPERMETR SD, TL. 120 mm
 - HYDROIZOLACE, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - PENETRAČE, DEKPRIMER
 - PODKLADNÍ BETON C16/20, VYTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU
 - KARI SIH 1501506 V OSE DESKY, TL. 150 mm
 - ZHUTNĚNÁ ŽEMINA, HUTNĚNÁ STROJNĚ, HUTNĚNÍ 80-120 MPa

- POSOZENÍ TĚTO SKLADBY PS02 VIZ PŘÍLOHA Č. 2 - POSOUZENÍ OBVOĐOVÉHO PLÁŠTĚ FA01
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
 - LEPCI TMEL TL. 5 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHONOX NÁ MIN. 0,5 mm
 - PENETRAČE SCHONOX KH
 - ROZDÍŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 55 mm, VYTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU
 - KARI SIH 1501504 V OSE DESKY
 - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, DEKPERMETR SD, TL. 120 mm
 - HYDROIZOLACE, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - PENETRAČE, DEKPRIMER
 - PODKLADNÍ BETON C16/20, VYTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU
 - KARI SIH 1501506 V OSE DESKY, TL. 150 mm
 - ZHUTNĚNÁ ŽEMINA, HUTNĚNÁ STROJNĚ, HUTNĚNÍ 80-120 MPa

- POSOZENÍ TĚTO SKLADBY PS03 VIZ PŘÍLOHA Č. 2 - POSOUZENÍ OBVOĐOVÉHO PLÁŠTĚ FA01
- SILKOVÁ PROBĚRANÁ OMIČKA - ŽRNO TL. 1,5 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ARMOVAČÍ TMEL (SKLOTEXTLNÍ ARM. TKANINA VLOŽENÁ DO TMELU) MIN 3 mm
 - POLYSTYRÉN EPS 70F TL. 160 mm
 - LEPCI TMEL (SMÁČEK + TERČE) TL. 10 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ZDIVO Z CHEL. BROUŠENÝCH POROTHERM 30 Prof. DRYFIX s. 300 mm
 - CEMENTOVÝ POSTRÍK TL. 2 mm
 - JADRNO VÁPNOCEMENTOVÁ OMIČKA TL. 15 mm
 - STUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ OMIČKA TL. 2 mm

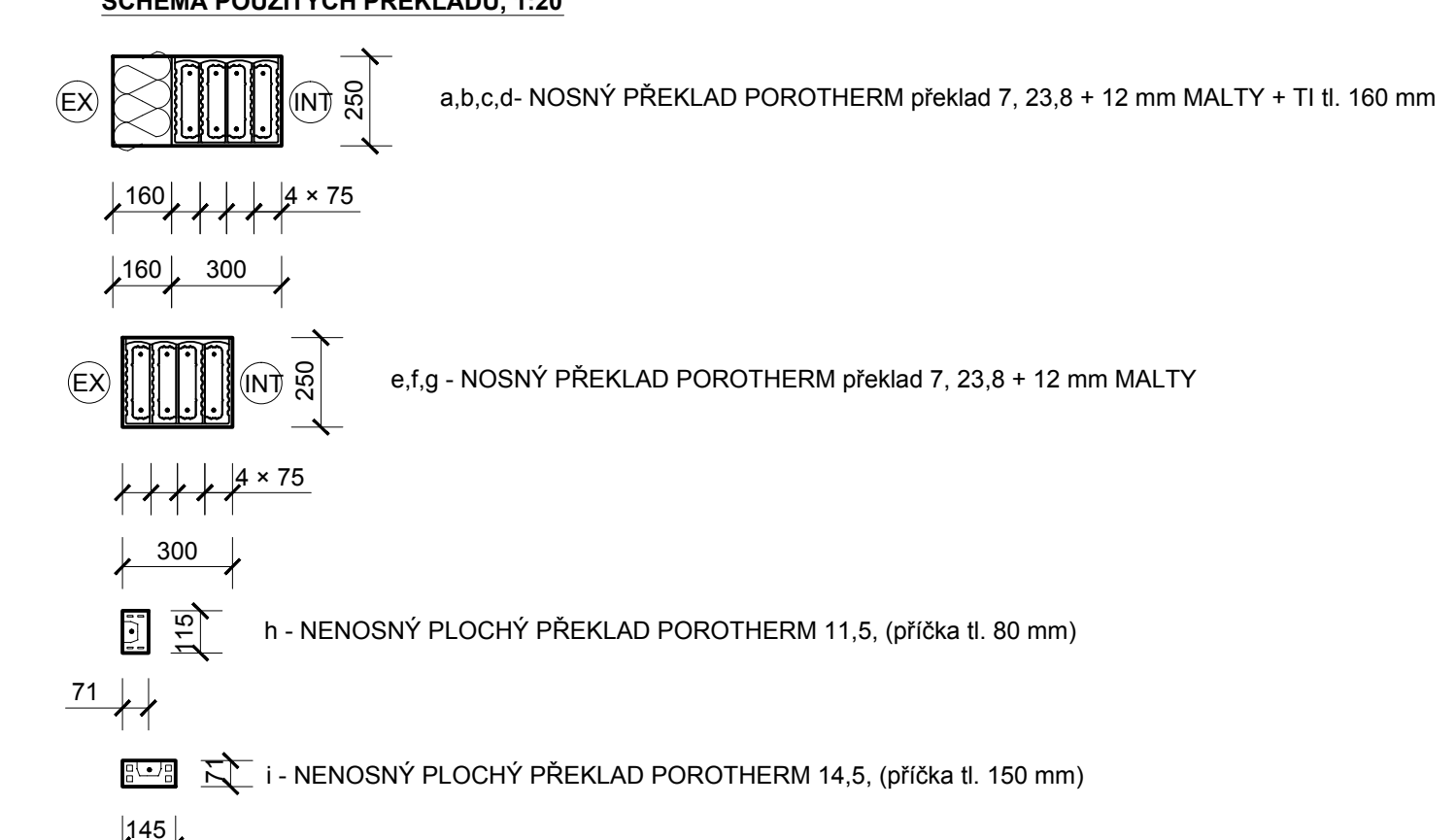
- POSOZENÍ TĚTO SKLADBY FA01 VIZ PŘÍLOHA Č. 2 - POSOUZENÍ OBVOĐOVÉHO PLÁŠTĚ FA01
- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 VE SPÁDU MN. 2% OD OBJEKTU
 - ŠTERKORT FRAKCE 4/8, TL. 40 mm
 - ŠTERKORT FRAKCE 8/16, TL. 30 mm
 - HUTNĚNÝ ŽSŠV POKOJNĚ VYTUŽENÝ ŽEMINOU V TL. 100 mm

- POSOZENÍ TĚTO SKLADBY SCH1 VIZ PŘÍLOHA Č. 2 - POSOUZENÍ OBVOĐOVÉHO PLÁŠTĚ FA01
- KERAMICKÝ OBKLAD TL. 10 mm
 - LEPCI TMEL TL. 5 mm
 - MARBOČOVANÉ STUPNĚ C16/20
 - ŽB DESKA C16/20 TL. 160 mm
 - POHLEDOVÝ BETON NEOPřet

- POSOZENÍ TĚTO SKLADBY SCH2 VIZ PŘÍLOHA Č. 2 - POSOUZENÍ OBVOĐOVÉHO PLÁŠTĚ FA01
- KERAMICKÝ OBKLAD TL. 10 mm
 - LEPCI TMEL TL. 5 mm
 - ŽB PODESTA C16/20 TL. 160 mm
 - POHLEDOVÝ BETON NEOPřet

OZN	POPIS	POČET KUSŮ	ROZMĚR
a	4 * NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plehad 7, 23,8 + 12 mm MALTY + TI II. 160 mm	13	70 * 238 * 1500
b	4 * NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plehad 7, 23,8 + 12 mm MALTY + TI II. 160 mm	5	70 * 238 * 1750
c	4 * NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plehad 7, 23,8 + 12 mm MALTY + TI II. 160 mm	5	70 * 238 * 1750
d	4 * NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plehad 7, 23,8 + 12 mm MALTY + TI II. 160 mm	5	70 * 238 * 1750
e	4 * NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plehad 7, 23,8 + 12 mm MALTY + TI II. 160 mm	5	70 * 238 * 1750
f	4 * NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plehad 7, 23,8 + 12 mm MALTY + TI II. 160 mm	5	70 * 238 * 1750
g	4 * NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plehad 7, 23,8 + 12 mm MALTY + TI II. 160 mm	5	70 * 238 * 1750
h	4 * NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plehad 7, 23,8 + 12 mm MALTY + TI II. 160 mm	5	70 * 238 * 1750
i	4 * NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plehad 7, 23,8 + 12 mm MALTY + TI II. 160 mm	5	70 * 238 * 1750
l	NOSNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM 11,5 (přoba s. 80 mm)	10	70 * 145 * 1250

SCHEMA POUŽITÝCH PŘEKLADŮ, 1:20



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ŽDIVO Z CHEL. BROUŠENÝCH POROTHERM 30 Prof. DRYFIX s. 300 mm NA SPECIÁLNÍ ŽDICI PĚNY
- NOSNÉ ŽDIVO Z CHEL. BROUŠENÝCH POROTHERM 14 Prof. DRYFIX s. 150 mm NA SPECIÁLNÍ ŽDICI PĚNY
- NOSNÉ ŽDIVO Z CHEL. BROUŠENÝCH POROTHERM 14 Prof. DRYFIX s. 80 mm NA SPECIÁLNÍ ŽDICI PĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU

LEGENDA MATERIÁLŮ

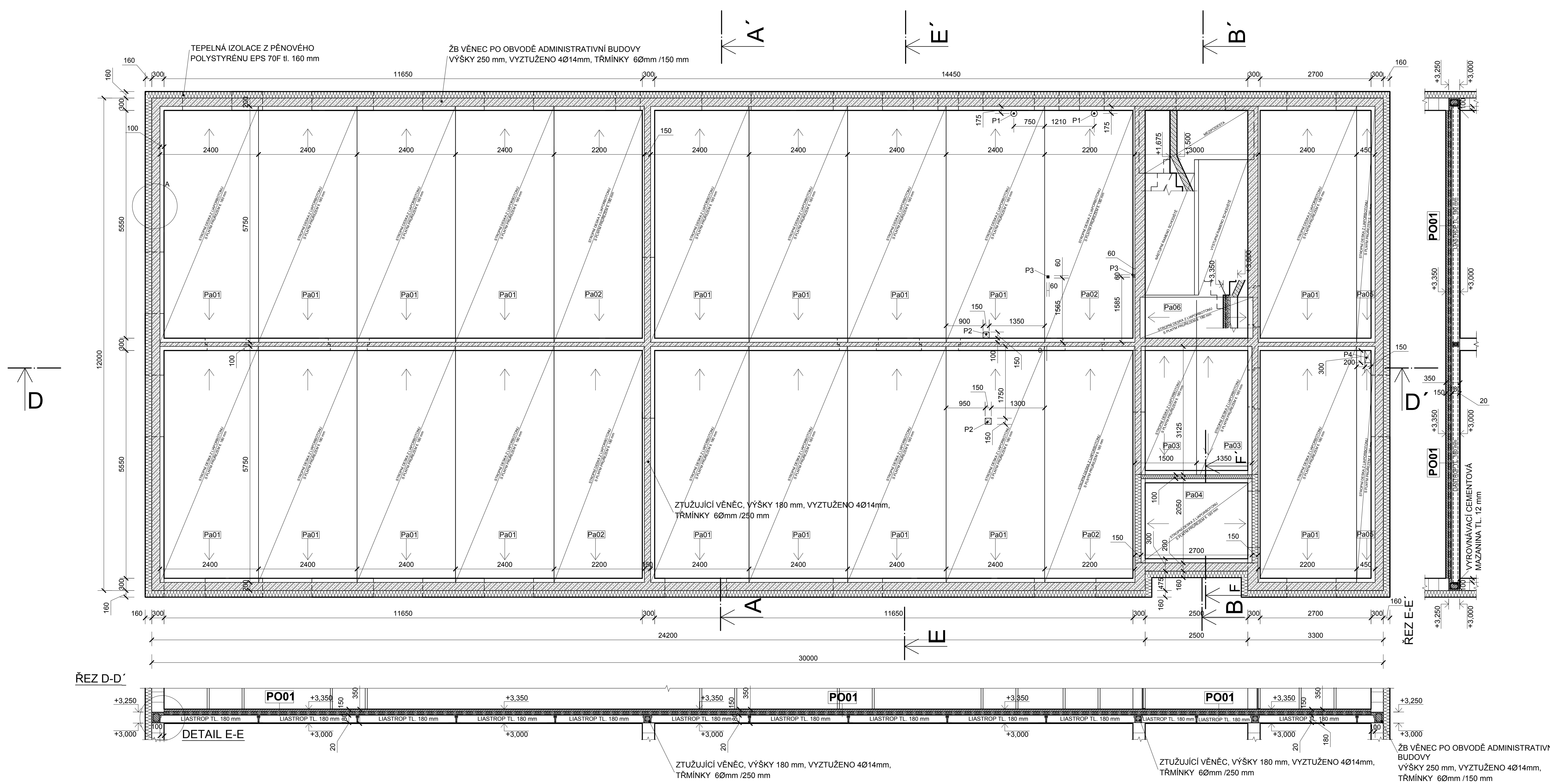
- PŘEDSTĚNA ZE SÁDKOKARTONU ŠÍŘKY 150 mm, SYSTÉM RIGIPS VÝŠKA 1500 mm, s. PRŮCKY 150 mm SÁDKOKARTONOVÁ DESKA RIGIPS IMPREGNOVANÁ RHI (H)
- OKAPOVÝ CHOČNÍK KOLEM OBVOĐU ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY Z BETONOVÉ DLAŽBY 500 * 500 * 50 mm
- VSTUPNÍ ROHOŽ GAPA, TOPWELL 27 mm STANDARD 1100*1100 mm A 2 000*1350 mm
- V URČENÝCH MÍSTNOSTÍCH OBVOĐOVÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH AL RÁMEM 30*30*3 mm, POVRH ROHOŽE TVOŘENÝ Z 1/2 TEXTILEM A Z 1/2 PALČOKA
- VSTUPNÍ ROHOŽ GAPA, TOPWELL 27 mm SUPER 2180*950 mm
- V URČENÝCH MÍSTNOSTÍCH OBVOĐOVÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH AL RÁMEM 30*30*3 mm, POVRH ROHOŽE TVOŘENÝ Z KARTÁČOVÉHO PÁSKU
- PŘEDSTĚNA ZE SÁDKOKARTONU ŠÍŘKY 100 mm, SYSTÉM RIGIPS VÝŠKA 1500 mm, s. PRŮCKY 100 mm SÁDKOKARTONOVÁ DESKA RIGIPS IMPREGNOVANÁ RHI (H)
- ŽB PRŮVLAK VÝŠKY 250 mm, VYTUŽENÝ 40/14mm, TRŮMINKY 60mm 1/50 mm
- PŘEDSTĚNA ZE SÁDKOKARTONU ŠÍŘKY 100 mm, SYSTÉM RIGIPS VÝŠKA 1500 mm, s. PRŮCKY 100 mm SÁDKOKARTONOVÁ DESKA RIGIPS IMPREGNOVANÁ RHI (H)
- POŽÁRNÍ HYDRANT D25 SE STALOTVAROVANOU HADICÍ, PLNÁ DVÍŘKA, SKŘÍN Z OCELOVÉHO PLECHU, VNĚJŠÍHO ROZMĚRU 650*650*200 mm - BARVA ČERVENÁ
- VĚTRACÍ PRŮVLAK Z PVC Ø 150 mm, UKONČENÝ VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 150*150 mm, 300 mm POD STROPEM

POZNÁMKA

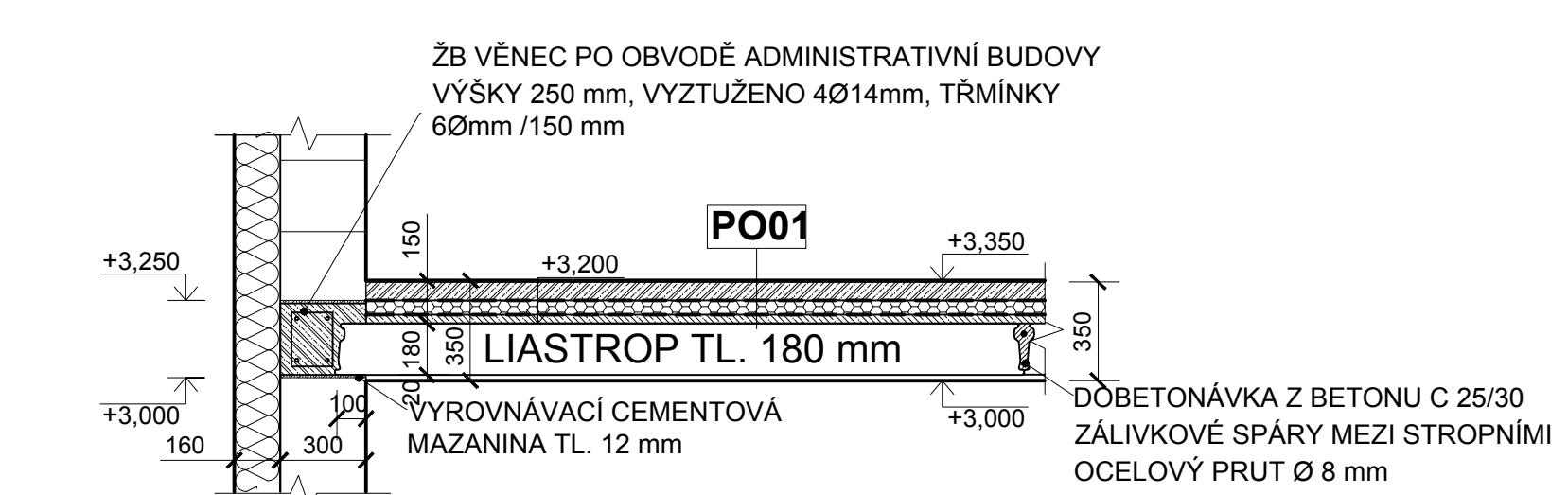
SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝŠKY PLOŠTÝCH, ZÁMEČNÝCH YCH A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.
 VEŠKERÁ OSTĚNÍ OKEN A DVĚŘÍ JSOU ZATEPLENÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ MATERIÁLEM POLYSTYRENU EPS 70F TL. 30 mm.
 ZATEPLENÍ OBVOĐOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE PROVĚDENO SYSTÉMEM ETIC - KER. THERMLeamithem
 ZATEPLENÍ S ISOLATEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK
 U PRŮNÍ RÁDY ŽDIVA BUDU DUTNÝ ŽDIVA VYPLNĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM HYDROFUGOVANÝM EXPANDOVANÝM PERLETEM, Z DOVOĐU SNÍŽENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT, ZE ŽDIVA DO BETONOVÉHO ZÁKLADU.

00.000 + 245.100 mm n. Bpv	VYPRACOVAL	APRIL NA MĚŘENÍ
VEDOUČÍ GP	BC. MAGDALENA KUBEROVÁ	VB-TU OSTRAVA
ING. JAR. TEBEL		
NÁZEV DÍLOVÉ PRÁCE		FORMÁT
Technologický postup rekonstrukce střešního pláště		12044
		DATUM
		2.8.2014
		OSK
		30/07/148
		SK.ČÍSLO
		20142016
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO
		D.1. - 102

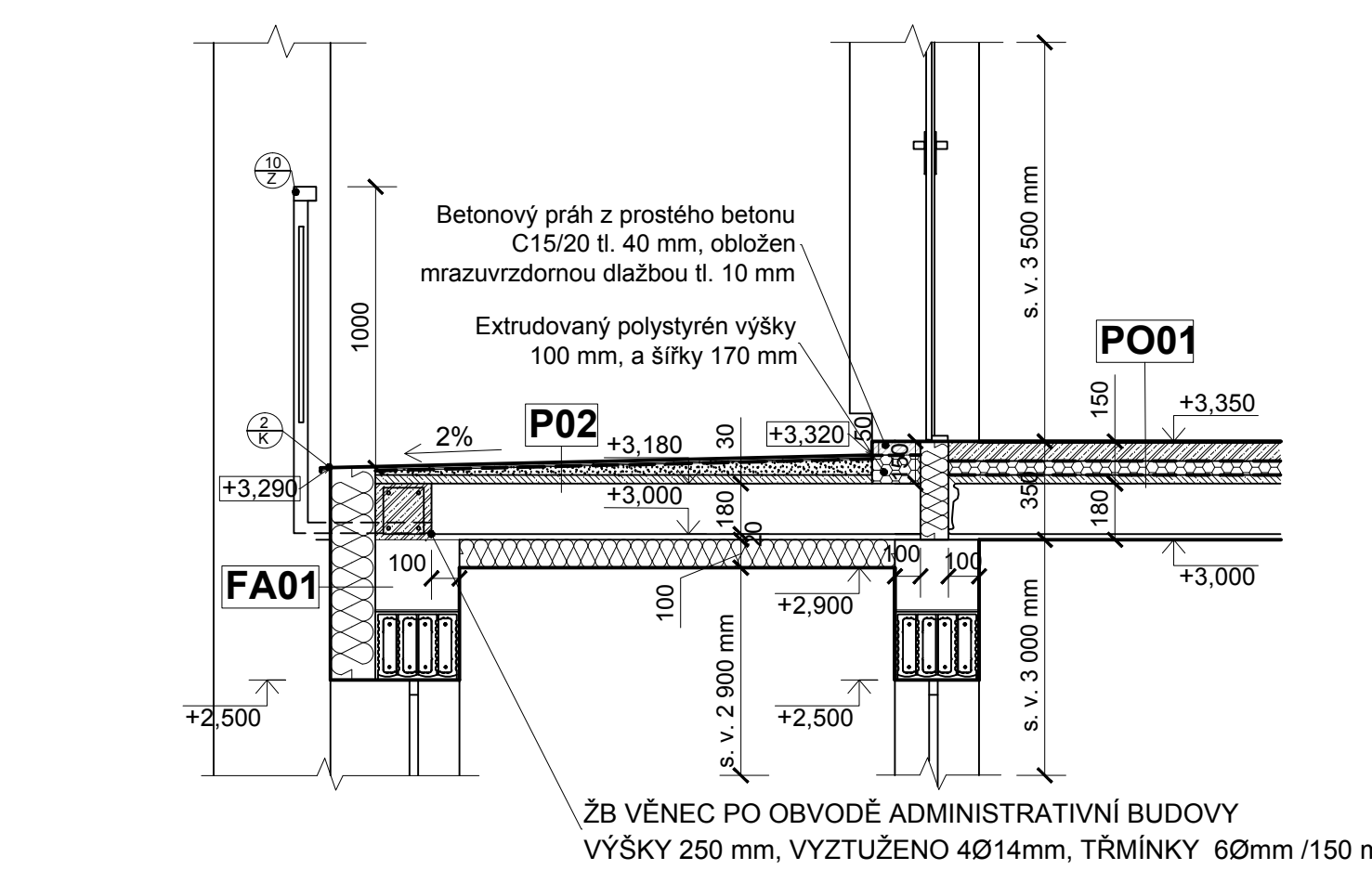
STROP NAD 1.NP: 1:50



DETAIL E-E, 1:25



DĚLÍČÍ REZ E-E', 1:25



LEGENDA SKLADĚB KONSTRUKCI

- KOBREK TL 6 mm
- ROZDĚLČÍ BETONOVÁ MAZANINA TL 65 mm Z BETONU VYTUŽENÁ OCELOVOU SVAROVANOU KARI SÍŤI 150/150 v ose DESKY, DILATOVANÁ
- SEPRACOVACÍ FOLIE, SESEPER
- TEPelnÉ IZOLAČNÍ DESKY STEREOCK ND S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM TL 50 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL 30 mm
- STROPNÍ DESKY Z LIAPORBETONU S PLNÝM PRŮŘEZEM TL 180 mm
- CEMENTOVÝ POSTRÍK 2 mm
- JADEROVÁ VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA 15 mm
- ŠTUKOVÁ VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA 2 mm

- MRAZUZDORNÁ PROTISKL DLAŽBA TL 10 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL TL 5 mm
- STEROVÁ NI VE 2 VŘEŠTÁCH TL 10 mm
- SPÁDOVACÍ VRSTVA WEBER.BAT TL MN 40-60 mm
- STROPNÍ DESKY Z LIAPORBETONU S PLNÝM PRŮŘEZEM TL 180 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- LEPIČÍ TMEL (RAMEČEK + TERČE) TL 10 mm
- POLYSTYRÉN EPS 70F TL 100 mm
- ARMOVACÍ TMEL (SKLOTEXTILNÍ ARM. TKANINA VLOŽENÁ DO TMELU) MN 3 mm
- CEMENTOVÝ POSTRÍK TL 2 mm
- JADEROVÁ VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA TL 15 mm
- ŠTUKOVÁ VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA TL 2 mm

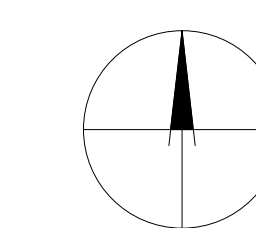
LEGENDA STROPNÍCH PANELOU			
OZN.	POPIS	POČET KUSŮ	ROZMĚR
P001		18	180x2 400x5 750
P002		4	180x2 200x5 750
P003	STROPNÍ DESKY Z LIAPORBETONU S PLNÝM PRŮŘEZEM LIAPORBETON LC 25/28 D1.6. KRYTÍ 20 mm, OCEL 10/5/5R, OBJ. TĚHA 15.8	2	180x1 350x4 250
P004		1	180x2 750x2 000
P005		2	180x450x5 750
P006		1	180x2 000x1 000

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO Z CHEL BROUŠENÝCH POROTHERM 30 Prof DRYFIX s 300 mm NA SPECIÁLNÍ ZDÍČÍ PĚNU
- ŽELEZOBETON C20/25
- TEPelnÁ IZOLACE Z PĚNĚVÉHO POLYSTYRÉNU

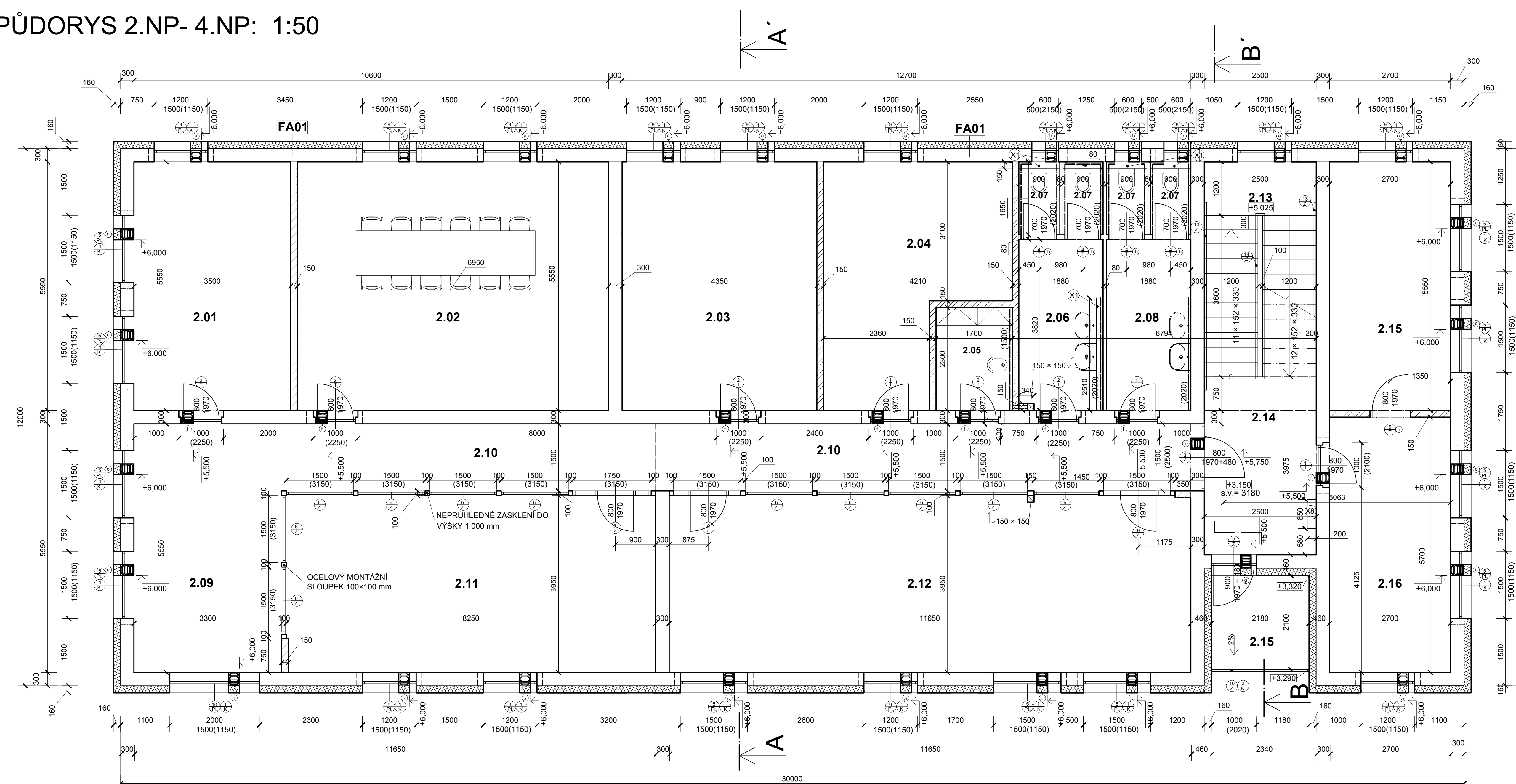
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ① PROSTUP PANELEM LIASTROP PRO SVĚSLÝ ODPAD KANALIZACE, Ø 150 mm
- ② PROSTUP PANELEM LIASTROP PRO LOKÁLNÍ ODVĚTRÁVÁNÍ TOILETY, 150 x 150 mm
- ③ PROSTUP PANELEM LIASTROP PRO SVĚSLÝ ODPAD KANALIZACE, 60x60 mm
- ④ PROSTUP PANELEM LIASTROP PRO ROZVOJ PROFESÍ, 100x300 mm



1:0,000 = 345,100 mm.m. Bp	VYPRACOVAN	FABULKA STAVENÍ
VEDOUČÍ PR	ING. JŘI TEŠLKA	BR. MAGDALENA KUREČKOVÁ
NÁZEV DÍLOVÉ PRÁCE	STROP NAD 1.NP	FAST
Technologický postup rekonstrukce střešního pláště	Technological process of roof reconstruction	
NÁZEV VÝKRESU	STROP NAD 1.NP	M 1:50
		D.1. - 103

PŮDORYS 2.NP- 4.NP: 1:50

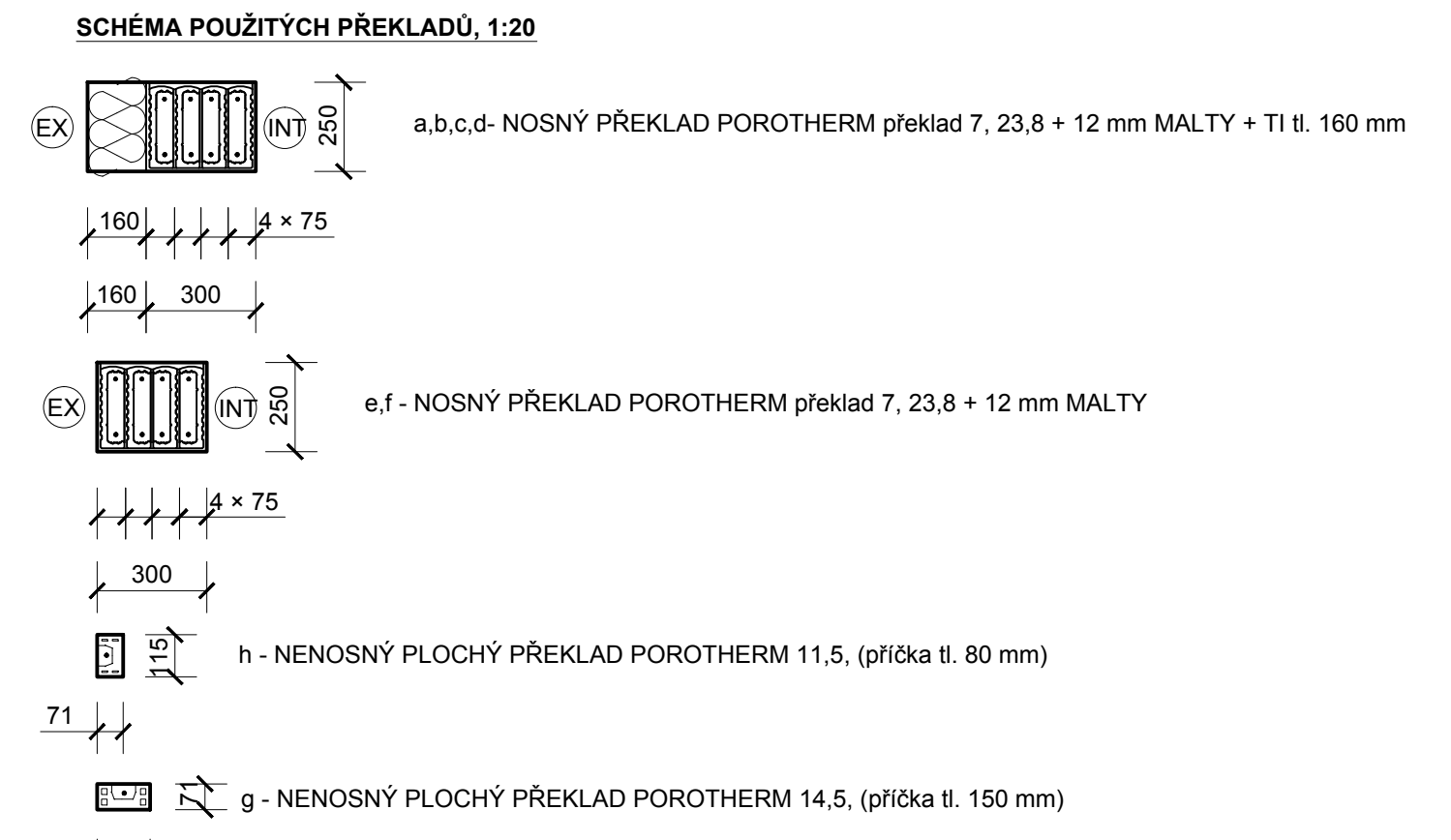


LEGENDA MÍSTNOSTI					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN. STĚNY A STŘEP	POZNÁMKA
2.01	KANCELÁŘ	18,43 m ²	KOBRELEC	PO01 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KOBRECOVÝ SOPL
2.02	ZASEDACÍ MÍSTN.	28,57 m ²	KOBRELEC	PO01 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KOBRECOVÝ SOPL
2.03	KANCELÁŘ	18,88 m ²	KOBRELEC	PO01 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KOBRECOVÝ SOPL
2.04	OKRÁDEJACÍ MÍSTN.	3,87 m ²	KER. DLAŽBA	PO02 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
2.05	KANCELÁŘ	1,95 m ²	KER. DLAŽBA	PO02 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. SOPL v. 150 mm
2.06	KANCELÁŘ	1,49 m ²	KER. DLAŽBA	PO02 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. OBKLAD V. 2000 mm
2.07	KANCELÁŘ	1,42 m ²	KER. DLAŽBA	PO02 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KER. SOPL v. 150 mm
2.08	MÍSTNOSTI (SKU)	11,42 m ²	KOBRELEC	PO01 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KOBRECOVÝ SOPL
2.09	KANCELÁŘ	12,29 m ²	KOBRELEC	PO01 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KOBRECOVÝ SOPL
2.10	KANCELÁŘ	30,02 m ²	KOBRELEC	PO01 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KOBRECOVÝ SOPL
2.11	KANCELÁŘ	14,58 m ²	KOBRELEC	PO01 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KOBRECOVÝ SOPL
2.12	PŘEDSÍŤ	9,94 m ²	KOBRELEC	PO01 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KOBRECOVÝ SOPL
2.13	KANCELÁŘ	14,58 m ²	KOBRELEC	PO01 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KOBRECOVÝ SOPL
2.14	KANCELÁŘ	15,39 m ²	KOBRELEC	PO01 VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	KOBRECOVÝ SOPL

LEGENDA SKLADEB	
PO01	<ul style="list-style-type: none"> KOBRELEC TL. 5 mm ROZDÍLNÍČI BETONOVÁ MAZANINA TL. 65 mm Z BETONU VYŽITÝM OCELOVOU SVÁROVANOU KARI SITI 150/1504 V OSE DESKY. DILATOVANÁ SEPARAČNÍ PÓLE, DISEPHER TEPELNĚ ISOLAČNÍ DESKY STEPPOCK ND S KRČEJOVÝM ÚTLUMEM TL.50 mm BETONOVÁ MAZANINA TL. 30 mm STŘEPNÍ DESKY Z UJABROTONU S PLNÝM PRŮŘEZEM TL. 180 mm CEMENTOVÝ POSTRÝK 2 mm LAŽROVA VÁPNOCEMENTOVÁ OMTKA TL. 15 mm ŠTLUKOVA VÁPNOCEMENTOVÁ OMTKA 2 mm
PO02	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm LEPKO TMEL TL. 5 mm HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA SCHONOK HA min. 0,5 mm PĚNĚ TRACÉ SCHONOK KH ROZDÍLNÍČI BETONOVÁ MAZANINA TL. 65 mm, VYŽITÝM OCELOVOU SVÁROVANOU KARI SITI 150/1504 V OSE DESKY SEPARAČNÍ PÓLE, DISEPHER TEPELNĚ ISOLAČNÍ DESKY STEPPOCK ND S KRČEJOVÝM ÚTLUMEM TL.50 mm BETONOVÁ MAZANINA TL. 30 mm STŘEPNÍ DESKY Z UJABROTONU S PLNÝM PRŮŘEZEM TL. 180 mm CEMENTOVÝ POSTRÝK 2 mm LAŽROVA VÁPNOCEMENTOVÁ OMTKA TL. 15 mm ŠTLUKOVA VÁPNOCEMENTOVÁ OMTKA 2 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ	
FA01	<ul style="list-style-type: none"> SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ OMTKA - ZRNO TL. 1,5 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR ARMOVACÍ TMEL (SKLOTEXTILNÍ ARM.) TKANINA VLÓŽENÁ DO TMELU MIN 3 mm POKRYTÍ ENER EPS TIF TL. 180 mm LEPKO TMEL (RÁMEČEK + TERCE) TL. 10 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR ZDVO Z CHEL. BROUŠENÝCH POROTHERM 30 Profi DRYFIX 4. 300 mm CEMENTOVÝ POSTRÝK TL. 2 mm LAŽROVA VÁPNOCEMENTOVÁ OMTKA TL. 15 mm ŠTLUKOVA VÁPNOCEMENTOVÁ OMTKA TL. 2 mm

LEGENDA PŘEKLADŮ			
OZN.	POPIS	POČET KUSŮ	ROZMĚR
a.	NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plátek 7, 23,8 x 12 mm MALTÝ + TI II. 160 mm	12	70 x 238 x 1500
b.	NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plátek 7, 23,8 x 12 mm MALTÝ + TI II. 160 mm	4	70 x 238 x 1100
c.	NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plátek 7, 23,8 x 12 mm MALTÝ + TI II. 160 mm	1	70 x 238 x 1100
d.	NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plátek 7, 23,8 x 12 mm MALTÝ + TI II. 160 mm	1	70 x 238 x 1100
e.	NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plátek 7, 23,8 x 12 mm MALTÝ + TI II. 160 mm	1	70 x 238 x 1100
f.	NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plátek 7, 23,8 x 12 mm MALTÝ + TI II. 160 mm	1	70 x 238 x 1100
g.	NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM plátek 7, 23,8 x 12 mm MALTÝ + TI II. 160 mm	1	70 x 238 x 1100
h.	NOSNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM 11,5, (přčka II. 80 mm)	4	70 x 115 x 1250



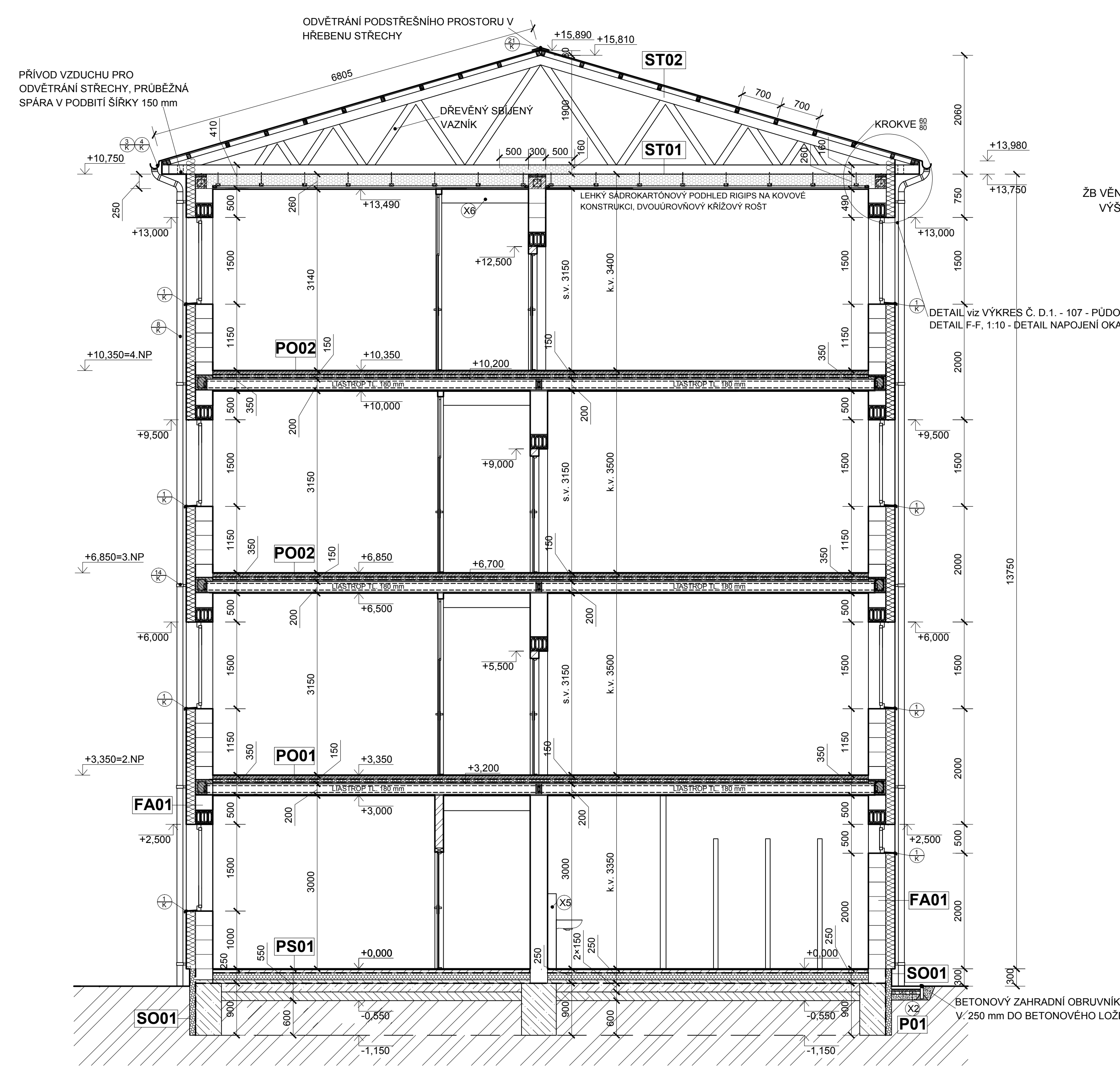
LEGENDA MATERIÁLŮ	
□	NOSNÉ ZDVO Z CHEL. BROUŠENÝCH POROTHERM 30 Profi DRYFIX 4. 300 mm NA SPECIÁLNÍ ZDČÍ PĚNY
▨	NOSNÉ ZDVO Z CHEL. BROUŠENÝCH POROTHERM 14 Profi DRYFIX II. 150 mm NA SPECIÁLNÍ ZDČÍ PĚNY
▩	NOSNÉ ZDVO Z CHEL. BROUŠENÝCH POROTHERM 14 Profi DRYFIX 4. 80 mm NA SPECIÁLNÍ ZDČÍ PĚNY
▧	TEPELNÁ ISOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU

LEGENDA MATERIÁLŮ	
⊗	PŘEDSTĚNA ZE SÁDKOKARTONU ŠÍŘKY 150 mm, SYSTÉM RIGIPS VÝŠKA 1500 mm, 4. PŘÍČKY 150 mm SÁDKOKARTONOVÁ DESKA RIGIPS IMPREGNOVANÁ RB (H2)
⊗	PODLAŽNÍ HYBRIDNÍ DES SE STALOVÁROVACÍM NADČÍ, PLÁNA DŮRKA, SKŘÍN Z OCELOVÉHO PLECHU, VNĚŠNÍHO ROZMĚRU 60x60x20 mm - BARVA ČERVENÁ

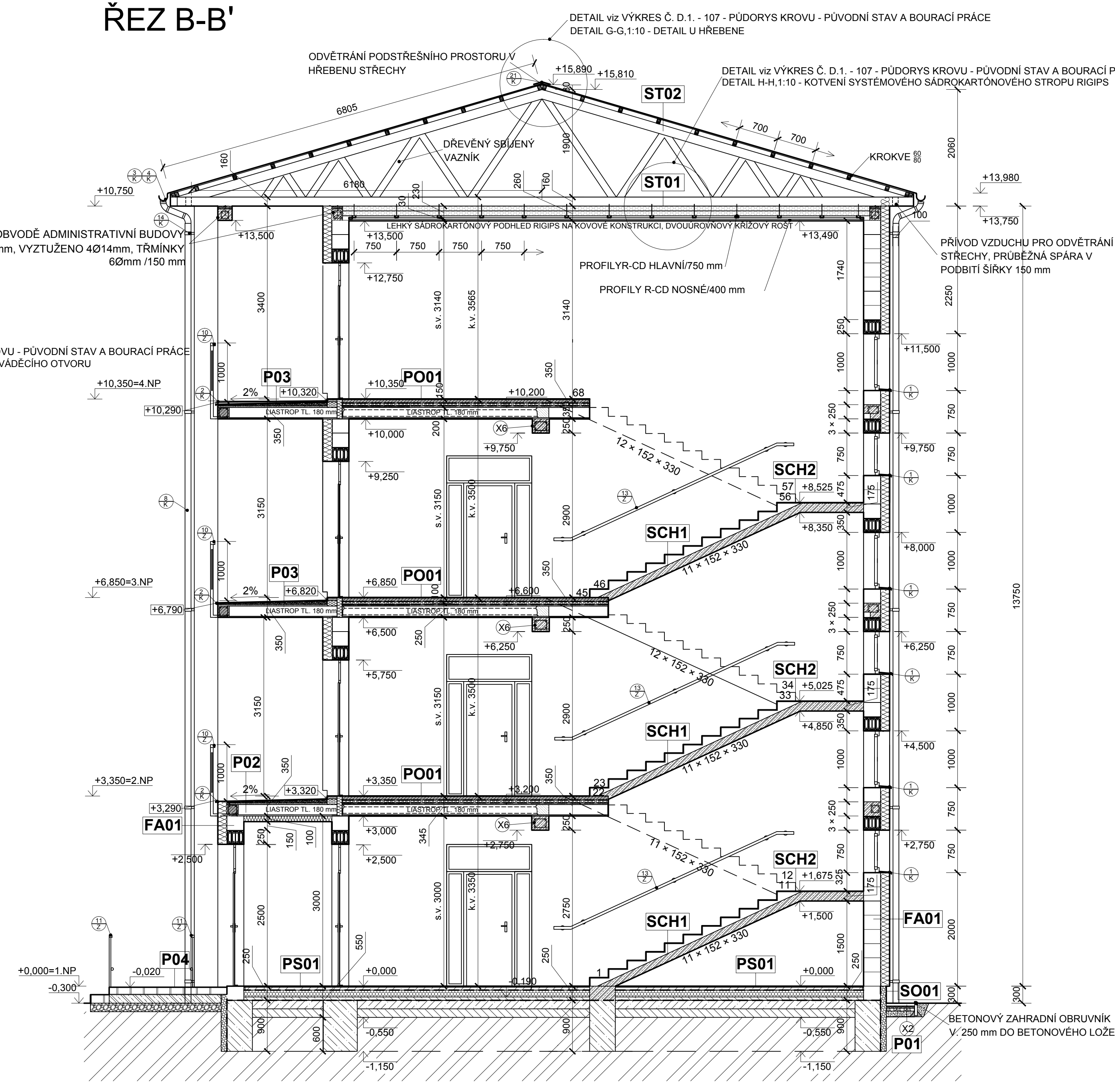
POZNÁMKA
 SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝPISY PLASTOVÝCH, ZÁMEČNÍKÝCH A KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ.
 VEŠKERÁ OŠTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ JSOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70F TL. 30 mm
 ZATEPLENÍ OKNOVÝCH PLÁŠŤŮ BUDE PŘEVEDENO SYSTÉMEM ETIC- KABE THERMALitrim
 ZATEPLENÍ S COLANTEK Z POLYSTYRENOVÝCH DESK

0,000 = 245,100 mm m. Bpv	VYPRACOVÁVA													
VEDOUČÍ OP	ING. JIŘÍ TESIČEK													
NAZEV OPR. OMŮVÉ PRÁCE	Technologický postup rekonstrukce střešního pláště Technological process of roof reconstruction	<table border="1"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>ZÁŘ 2014</td> </tr> <tr> <td>OBOR</td> <td>3607049</td> </tr> <tr> <td>SK. ROZ.</td> <td>31426219</td> </tr> <tr> <td>MĚŘITVO</td> <td>M 1:50</td> </tr> <tr> <td>ČÍSLO VÝKRESU</td> <td>D.1. - 104</td> </tr> </table>	FORMÁT	A4	DATUM	ZÁŘ 2014	OBOR	3607049	SK. ROZ.	31426219	MĚŘITVO	M 1:50	ČÍSLO VÝKRESU	D.1. - 104
FORMÁT	A4													
DATUM	ZÁŘ 2014													
OBOR	3607049													
SK. ROZ.	31426219													
MĚŘITVO	M 1:50													
ČÍSLO VÝKRESU	D.1. - 104													

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA SKLADĚB

- P01**
 - BETONOVÁ DLAŽBA 400/500/50 VE SPÁDU MN. 2% OD OBJEKTU
 - ŠTERKODRT FRAKCE 4/8, TL. 40 mm
 - ŠTERKODRT FRAKCE 8/16, TL. 50 mm
 - HUTNĚNÝ ZÁSTŘIV POKROKOVÉ VÝTĚŽNÉ ZEMINOU V TL. 100 mm
 - MRAŽUZDORNÁ PROTISKLA DLAŽBA TL. 10 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIČI TMEL TL. 5 mm
 - STĚROVÁ HV VE 2 VRSTVÁCH TL. MIN. 1 mm
 - SPÁDOVACÍ VRSTVA WEBER BAT TL. MN 40-60 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 30 mm
 - STŘEPNÍ DESKY Z LÁPORBETONU S PLNÝM PRŮŘEZEM TL. 180 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - LEPIČI TMEL (RÁMEČEK + TERČE) TL. 10 mm
 - POLYSTYRÉN EPS 70F TL. 100 mm
 - ARMOVACÍ TMEL (SKLOTEXTILNÍ ARM. TKANNA VLOŽENÁ DO TMELU) MN 3 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK TL. 2 mm
 - JÁDROVÁ VÁPENCOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
 - ŠTUKOVÁ VÁPENCOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 2 mm
- P02**
 - MRAŽUZDORNÁ PROTISKLA DLAŽBA TL. 10 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIČI TMEL TL. 5 mm
 - STĚROVÁ HV VE 2 VRSTVÁCH TL. MIN. 1 mm
 - SPÁDOVACÍ VRSTVA WEBER BAT TL. MN 40-60 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 30 mm
 - STŘEPNÍ DESKY Z LÁPORBETONU S PLNÝM PRŮŘEZEM TL. 180 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - LEPIČI TMEL (RÁMEČEK + TERČE) TL. 10 mm
 - POLYSTYRÉN EPS 70F TL. 100 mm
 - ARMOVACÍ TMEL (SKLOTEXTILNÍ ARM. TKANNA VLOŽENÁ DO TMELU) MN 3 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK TL. 2 mm
 - JÁDROVÁ VÁPENCOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
 - ŠTUKOVÁ VÁPENCOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 2 mm
- P03**
 - MRAŽUZDORNÁ PROTISKLA DLAŽBA TL. 10 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIČI TMEL TL. 5 mm
 - STĚROVÁ HV VE 2 VRSTVÁCH TL. MIN. 1 mm
 - SPÁDOVACÍ VRSTVA WEBER BAT TL. MN 40-60 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 30 mm
 - STŘEPNÍ DESKY Z LÁPORBETONU S PLNÝM PRŮŘEZEM TL. 180 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - LEPIČI TMEL (RÁMEČEK + TERČE) TL. 10 mm
 - POLYSTYRÉN EPS 70F TL. 100 mm
 - ARMOVACÍ TMEL (SKLOTEXTILNÍ ARM. TKANNA VLOŽENÁ DO TMELU) MN 3 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK TL. 2 mm
 - JÁDROVÁ VÁPENCOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
 - ŠTUKOVÁ VÁPENCOCEMENTOVÁ OMÍTKA - ZRNO TL. 1.5 mm
- P04**
 - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 100 mm
 - PIŠKOVÉ LOŽE TL. 10 mm
 - ZB NOSNÝ PODKLAD, VE SPÁDU 2% OD OBJEKTU TL. 100 mm
 - HUTNĚNÁ ŠTERKODRT FRAKCE 8/16 V TL. OD 75 mm DO 100 mm
 - HUTNĚNÁ STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- SO01**
 - MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLU TL. 3 mm
 - STĚROVÁ HMOTA SE SÍTOVINOU MIN. 100 mm POD ÚROVEŇ TERČNÍ TL. 3 mm
 - TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU TL. 100 mm
 - LEPIČI VRSTVA TMEL (RÁMEČEK + TERČE) TL. 10 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - HYDROIZOLACE, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - PENETRAČNÍ DEKREPIER
 - ZDIVO Z CHEM. BROUŠENÝCH POROTHERM 30 Profi DRYFIX Ø. 300 mm
- FA01**
 - SILKATOVÁ PROBÁRVENÁ OMÍTKA - ZRNO TL. 1.5 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ARMOVACÍ TMEL (SKLOTEXTILNÍ ARM. TKANNA VLOŽENÁ DO TMELU) MN 3 mm
 - POLYSTYRÉN EPS 70F TL. 160 mm
 - LEPIČI TMEL (RÁMEČEK + TERČE) TL. 10 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ZDIVO Z CHEM. BROUŠENÝCH POROTHERM 30 Profi DRYFIX Ø. 300 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK TL. 2 mm
 - JÁDROVÁ VÁPENCOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
 - ŠTUKOVÁ VÁPENCOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 2 mm
- ST02**
 - PLECHOVÁ KRYTINA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU
 - POUSTNÁ HYDROIZOLACE - ODFUČNÍ FOLIE
 - KROKVE PO VLAŠSKU 60 x 80 mm
 - NOSNÝ SBLUENÝ VAZNIK
- ST01**
 - KOTVENÍ DO SBLUENÉHO VAZNIKU POMOCÍ RYCHLOŠROUBU RIGIPS 212 TN
 - KONSTRUKCE ZÁVĚSNÉHO STŘEPU
 - S VLOŽENOU TL ISOVER DOMO 80 mm A 80 mm. POLOŽENO NA VAZBU, CELKEM 160 mm
 - PROFIL V R-CD MONTÁŽNÍ 400 mm
 - PROFIL V R-CD NOSNÝ 75 mm
 - ZÁVĚSNÝ VÝŠKY 230 mm
 - KŘÍŽOVÁ SPOJKA
 - PANOSBARBANA - URSA SEDO 400
 - 2 x SÁDKOKARTONOVÁ DESKA RIGIPS PROTIPOŽÁRNÍ RF(D)F TL. 12.5 mm (30 mm)
- SCH1**
 - KERAMICKÝ OBKLAD TL. 10 mm
 - LEPIČI TMEL TL. 5 mm
 - NABETONOVANÉ STUPNĚ C16/20
 - ZB DESKA C16/20 TL. 180 mm
 - POHLEDOVÝ BETON - NEOpast
- SCH2**
 - KERAMICKÝ OBKLAD TL. 10 mm
 - LEPIČI TMEL TL. 5 mm
 - ZB PŘÍDESA C16/20 TL. 180 mm
 - POHLEDOVÝ BETON - NEOpast

- PO01**
 - KOBEREK TL. 5 mm
 - ROZDÍLNÉ BETONOVÁ MAZANINA TL. 65 mm Z BETONU VYTŽIŽENÁ OCELOVOU SVÁROVANOU KARI SÍTI 150/1504 V OSE DESKY, DILATOVANÁ
 - SEPARAČNÍ FÓLIE, DEKSEPAR
 - TEPELNĚ ISOLAČNÍ DESKY ŠTERKODRT S KROČEJÝM ÚTLUMEM TL.50 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 30 mm
 - STŘEPNÍ DESKY Z LÁPORBETONU S PLNÝM PRŮŘEZEM TL. 180 mm
 - CEMENTOVÝ POŠTRÍK 2 mm
 - JÁDROVÁ VÁPENCOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm
 - ŠTUKOVÁ VÁPENCOCEMENTOVÁ OMÍTKA 2 mm
- PS01**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
 - LEPIČI TMEL TL. 5 mm
 - PENETRAČNÍ
 - ROZDÍLNÉ BETONOVÁ MAZANINA TL. 55 mm VYTŽIŽENÁ OCELOVOU SVÁROVANOU KARI SÍTI 150/1504 V OSE DESKY
 - SEPARAČNÍ FÓLIE, DEKSEPAR TL. 0.2 mm
 - TEPELNĚ ISOLAČNÍ DESKY Z PĚNĚHOHO POLYSTYRÉNU SE SNÍŽENOU NASAKAVOSTI DEKREPIER 80 TL. 100 mm
 - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm
 - HYDROIZOLACE, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - PENETRAČNÍ DEKREPIER
 - PODKLADNÍ BETON C16/20
 - VYTŽIŽENÁ OCELOVOU SVÁROVANOU KARI SÍTI 150/1504 V OSE DESKY, TL. 150 mm
 - ZHUTNĚNÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ STROJNĚ, HUTNĚNÍ 80-120 MPa

LEGENDA MATERIÁLŮ

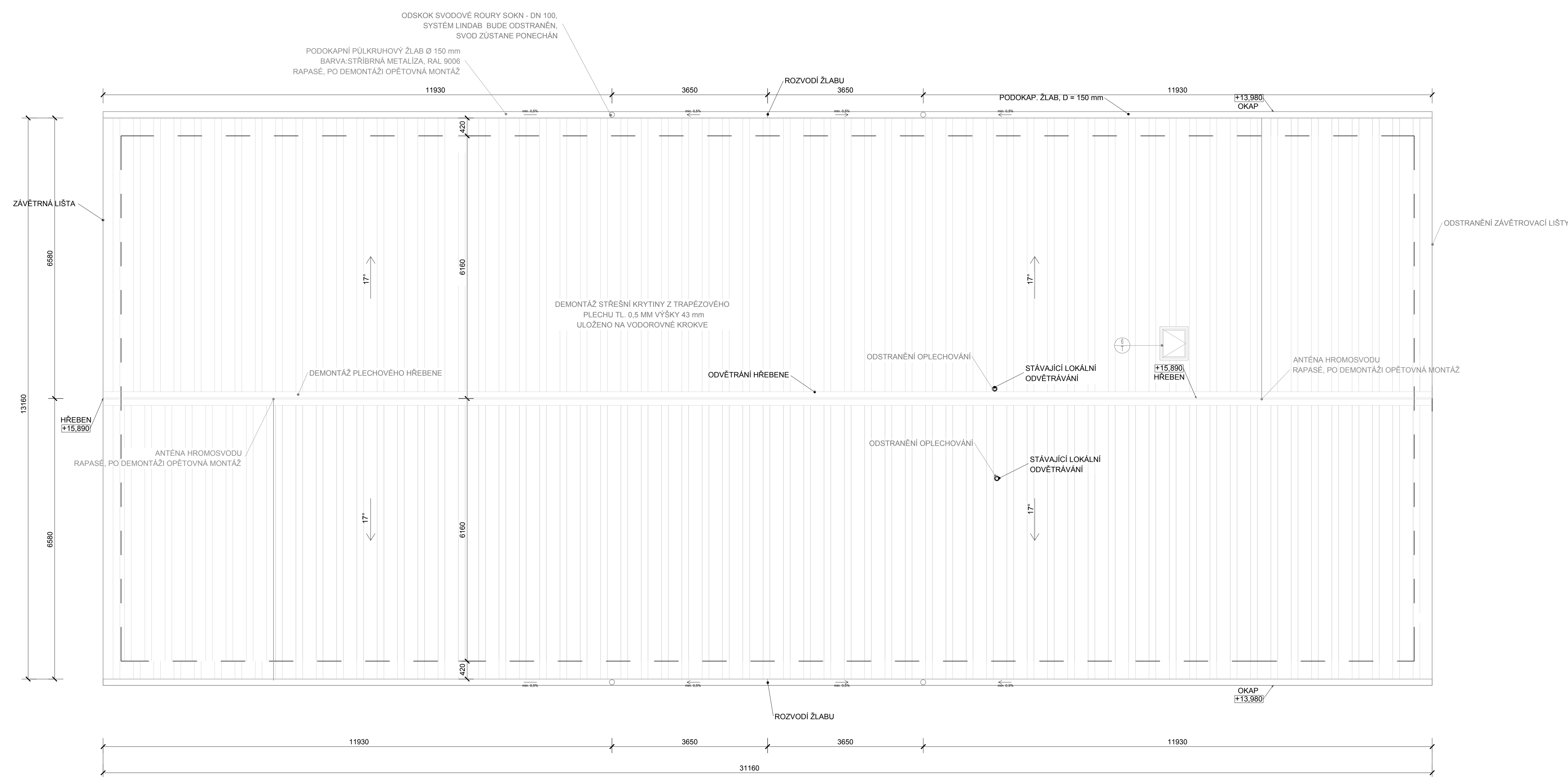
- NOSNÉ ZDIVO Z CHEM. BROUŠENÝCH POROTHERM 30 Profi DRYFIX Ø. 300 mm NA SPECIÁLNÍ ZDIVĚNÍ
- PŘÍSTY BETON
- ŽELEZOBETON
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ STROJNĚ HUTNĚNÍ 80-120 MPa
- STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÍ 45 MPa
- TEPELNÁ ISOLACE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OKAPOVÝ CHODNÍK KOLEM OBVODU PROVOZNI BUDOVY Z BETONOVÉ DLAŽBY 500 x 500 x 50 mm
 - PŘEDSTĚNA ZE SÁDKOKARTONU ŠÍŘKY 100 mm, SYSTÉM RIGIPS VÝŠKA 1600 mm, s PŘÍKRY 100 mm SÁDKOKARTONOVÁ DESKA RIGIPS IMPREGNOVANÁ RB (H2)
 - ZB PRŮVLAK VÝŠKY 250 mm, VYTŽIŽENO 40/14mm, TRÁMNÍKY 62mm/150 mm
- POZNÁMKA**
 SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VPSY PÍŠKY PLASTOVÝCH ZÁMEČNÍKÝCH A KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ.
 VĚŠEBRA OŠTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ JSOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z PĚNĚHOHO POLYSTYRÉNU EPS TÍF TL. 30 mm.
 ZATEPLENÍ OBVOODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENO SYSTÉMEM ETIC - KABE THERMALimpřem.
 ZATEPLENÍ S ISOLANTEM Z POLYSTYRÉNOVÝCH DESEK.
 U PRVNÍ RADY ZDIVA BUDOVY DŮTINY ZDIVA VYSYPÁNY TEPELNĚ ISOLAČNÍM MATERIÁLEM HYDROFIZICKÝM VÝŠKOVÝM PŘÍRTEM, Z DŮVODU SNÍŽENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT ZE ZDIVA DO BETONOVÉHO ZÁKLADU.

0,000 - 245,100 mm ml. Bpč	VYPRACOVANÁ	AKAD. A. PAVLÍK
ING. JŘE TESIČEK	BC. MAGDALÉNA KUREČKOVÁ	ING. JŘE TESIČEK
NAZEV DÍLOVÉ PRÁCE	Technologický postup rekonstrukce střešního pláště Technological process of roof reconstruction	FORMÁT: A3/4 DATUM: 28.01.2014 OKR: 36-16-03 SK. KOD: 3002034
NAZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A', ŘEZ B-B'	MĚŘÍTKO: M 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.1. - 105

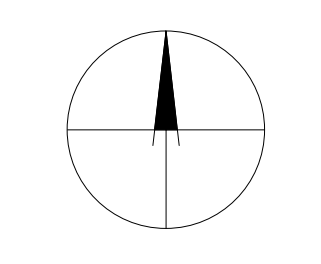
PŮDORYS STŘECHY- PŮVODNÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- NOSNÉ ZDIVO Z CHIEP BROUŠENÝCH POROTHERM 30 Profi DRYFIX s. 300 mm NA SPECIÁLNÍ ZDČÍ PĚNY
 - DEMONTÁŽE A ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ
 - REPASÉ, KONSTRUKCE KTERÉ BUDOU USKLADĚNÝ PRO OPĚTOVNOU MONTÁŽ
 - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU

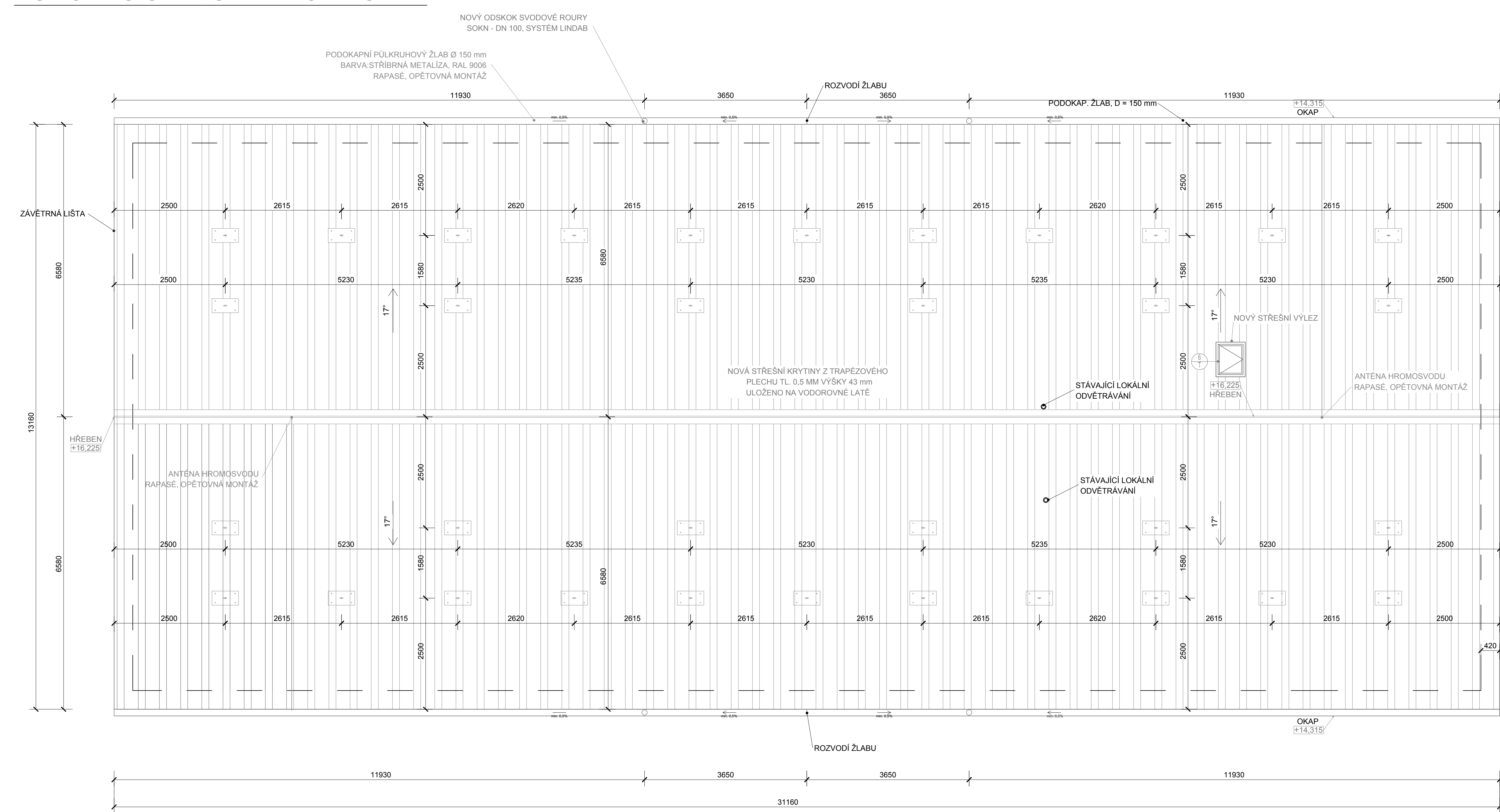
- LEGENDA ZNAČENÍ**
- V1: STÁVAJÍCÍ VAZNIK, PRŮŘEZ 60x40 mm, PROSLISOVÁN STYČKOVÝMI DESKY TL PLECHU 2 mm, DÉLKY TRNU 15 mm, 2 ŽÁROVÉHO PÓDNKU

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STŘEŠNÍ KRYTINA PROFILOVANÝ PLECH TL. 0,5 mm, v. 43 mm, ULOŽENÁ NA KROKVE
 SOUČÁST STŘECHY TVOŘÍ PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ ŽLABY, OKAP, HÁKY, OPLECHOVÁNÍ PŘESAHŮ STŘECHY, STŘEŠNÍ VÝVĚZ, LÁVKA, ODVĚTRÁVÁNÍ HŘEBENE A TD.
 PRO STŘEŠNÍ DOPLŮKY BUDE POUŽIT UCELENÝ SYSTÉM VÝROBCE A DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY



0,000 = 245,100 mm m. Bpv	VYPRACOVAL	ANALYTA STAVBY
VEDOUČÍ OP.	BC. MAGDALENA KUBECOVÁ	100% TO ODĚLANO
ING. JRI. TESLÍK		
NÁZEV DÍLOVÉ PRÁCE		ACIČKA
Technologický postup rekonstrukce střešního pláště Technological process of roof reconstruction		FORMÁT 15x44
		DATAUM 2. ZARI 2014
		ČÍSLO 3607548
		ČÍSLO 31742915
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS STŘECHY - PŮVODNÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE	M 1:50	D.1. - 108

PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL BROUŠENÝCH POROTHERM 30 Profi DRYFIX ø 300 mm NA SPECIÁLNÍ ŽELIČ PĚNU
- NOVÉ KONSTRUKCE
- REPAŠE, KONSTRUKCE KTERÉ BUDOU USKLADĚNÝ PRO OPĚTOVNÍ MONTÁŽ
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU

LEGENDA ZNAČENÍ

- SYSTÉM ZABEZPEČENÍ PROTI PÁDU Z DŮVODU UDRŽBY, TRVALE KOTVENÝ SYSTÉM ABS Lock X
- POHORBNOSTI A POSTUP MONTÁŽE VÍZ 5.11 SYSTÉMY BOZP Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI NA STŘEŠE Z DŮVODU UDRŽBY.

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ STŘECHY DODRŽOVAT USTANOVENÍ ČSN 75810 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE, DALE DODRŽET POŽADAVKY A ZÁSADY VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY, KOTVENÍ PLECH, KRYTINY, OVLÁČE (PROVĚŘENÍ DETALU JŘD).
 SOUČÁST STŘECHY TVOŘÍ PODOKAPNÍ PŮLKRUIHOVÉ ŽLABY, OKAPNICE, ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE, STŘEŠNÍ VÝLEZ, LÁVKA, SYSTÉM ABS Lock X PRO ZABEZPEČENÍ PRACOVNÍKU PŘI UDRŽBĚ STŘECHY.
 PRO STŘEŠNÍ DOPLŇKY BUDE POUŽIT UCELENÝ SYSTÉM VÝROBCE A DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY.

0,000 = 245,100 mm m. Bpv	VYPRACOVAL	ANALYTA STAVBY
VEDLUCÍ OP.	BC. MAGDALENA KUBEČKOVÁ	LETAŘI ODBĚRÁVĚ
ING. JŘI TĚSLÍK		
NÁZEV DÍLOVÉ PRÁCE		ANALYTA STAVBY s.r.o.
Technologický postup rekonstrukce střešního pláště Technological process of roof reconstruction		FORMÁT 15x44
		DATA 2. ZÁŘÍ 2014
		ČÍSLO 3607549
		ČÍSLO 31161015
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV	M 1:50	D.1. - 110