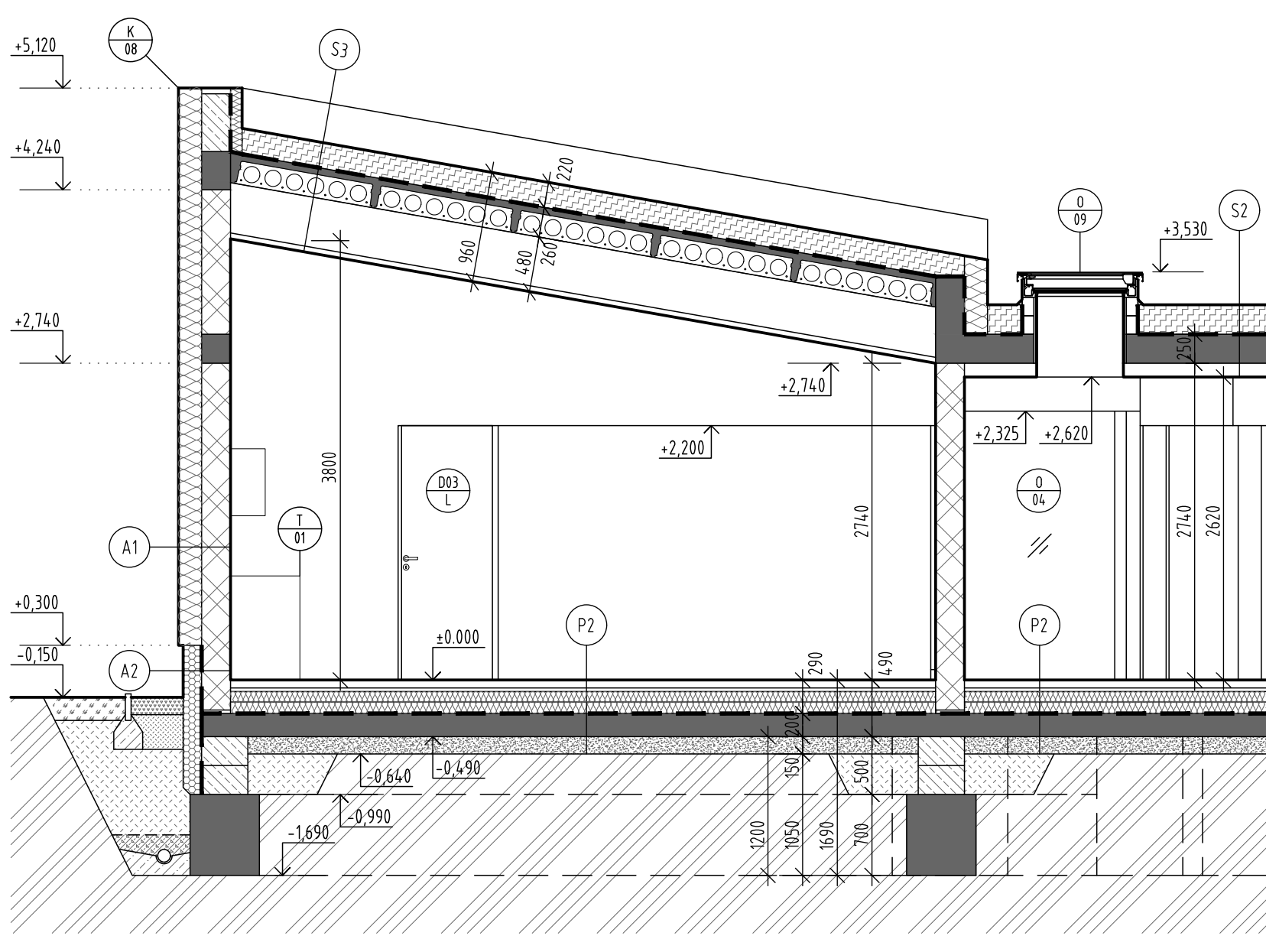
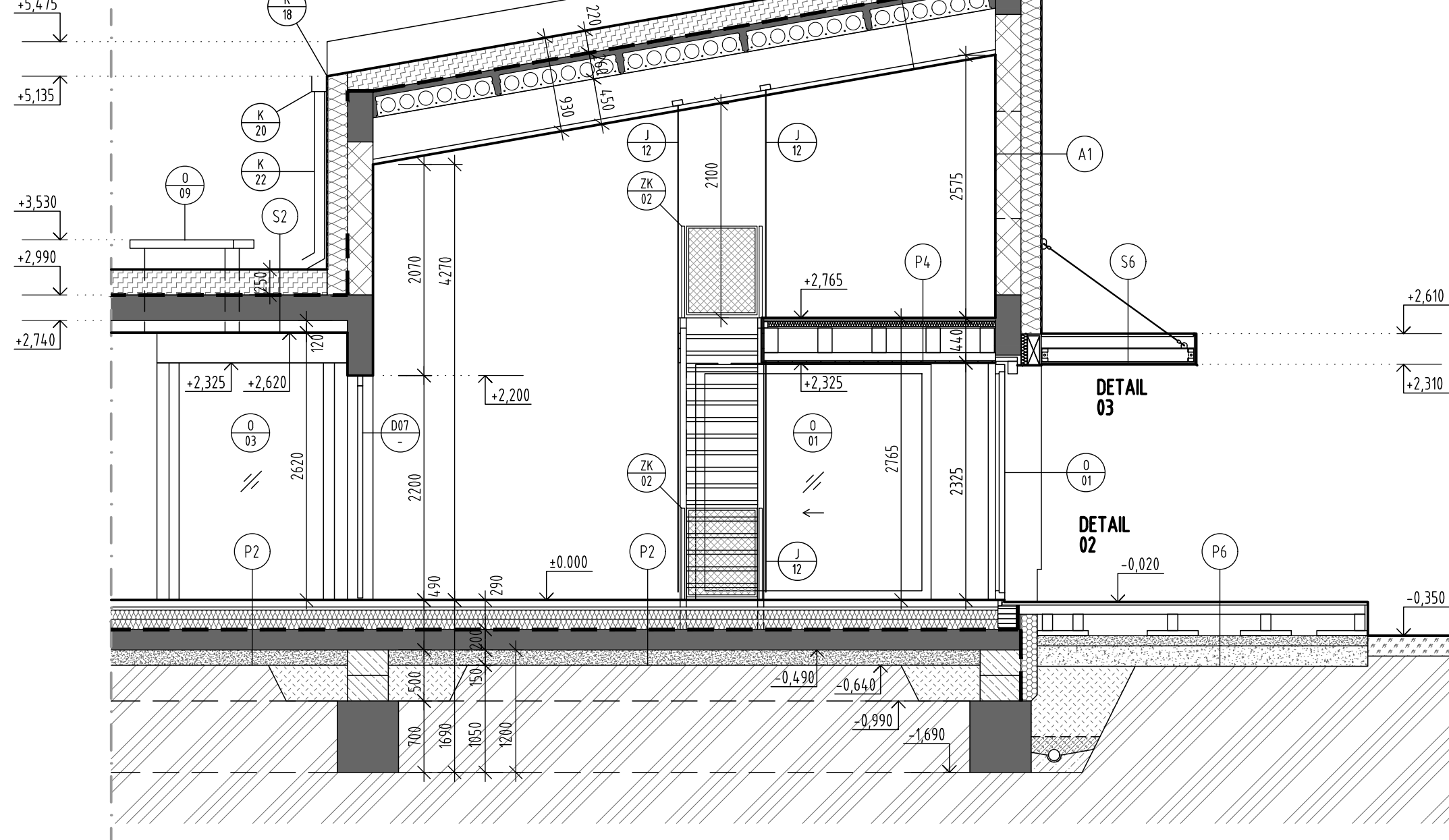


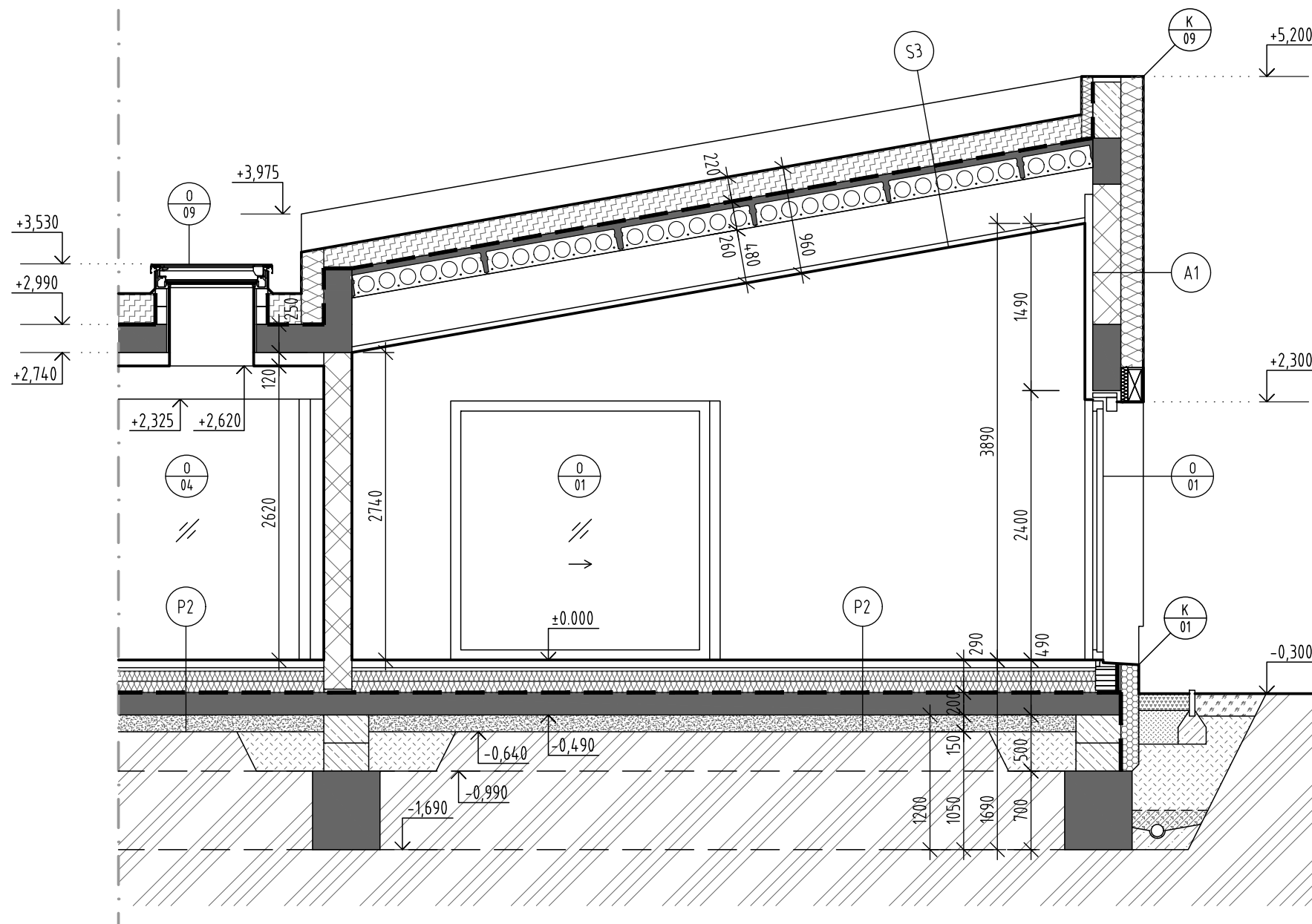
ŘEZ A-A' - PŘÍSTAVBA



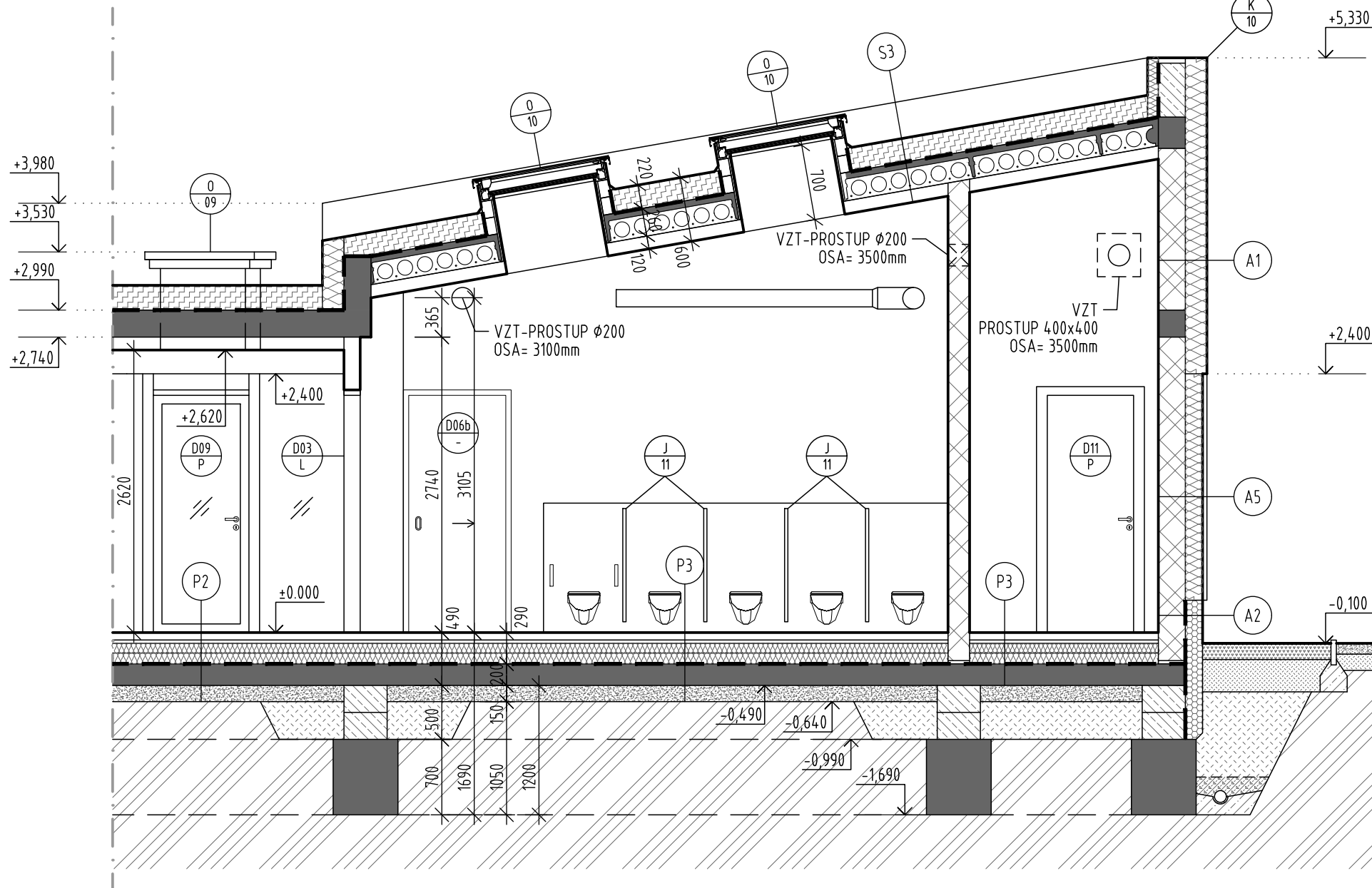
ŘEZ B-B' - PŘÍSTAVBA



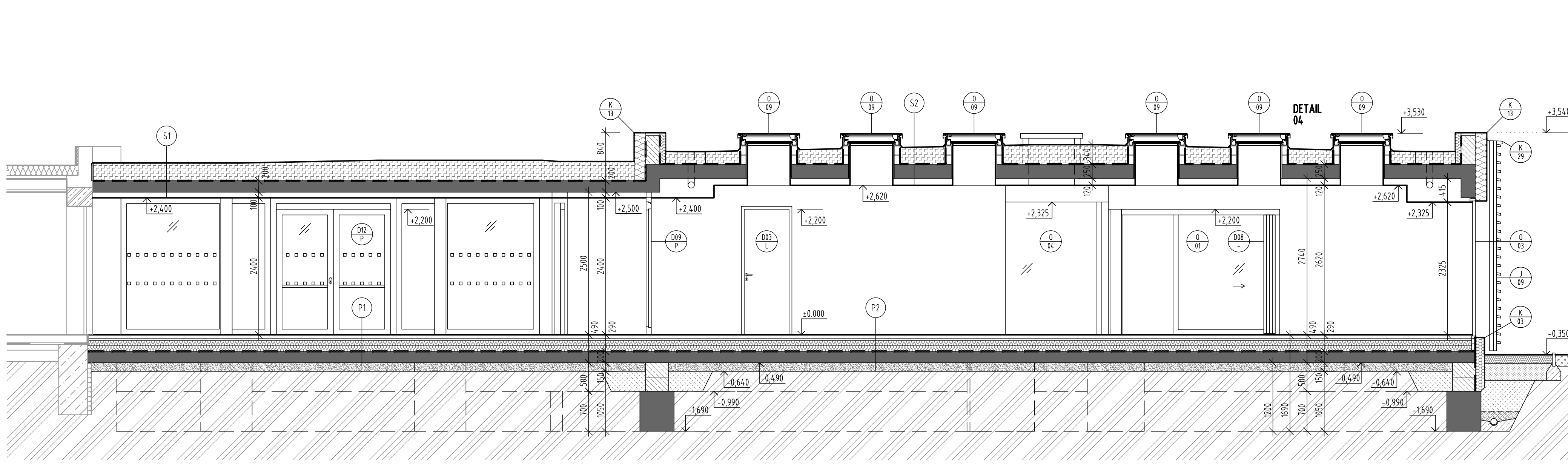
ŘEZ C-C' - PŘÍSTAVBA



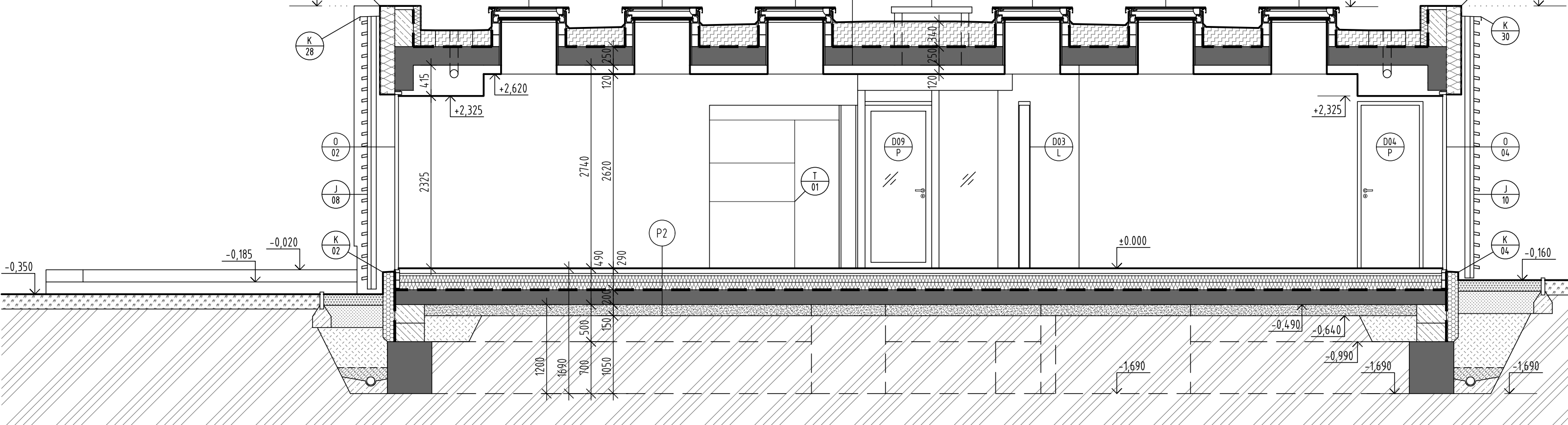
ŘEZ D-D' - PŘÍSTAVBA



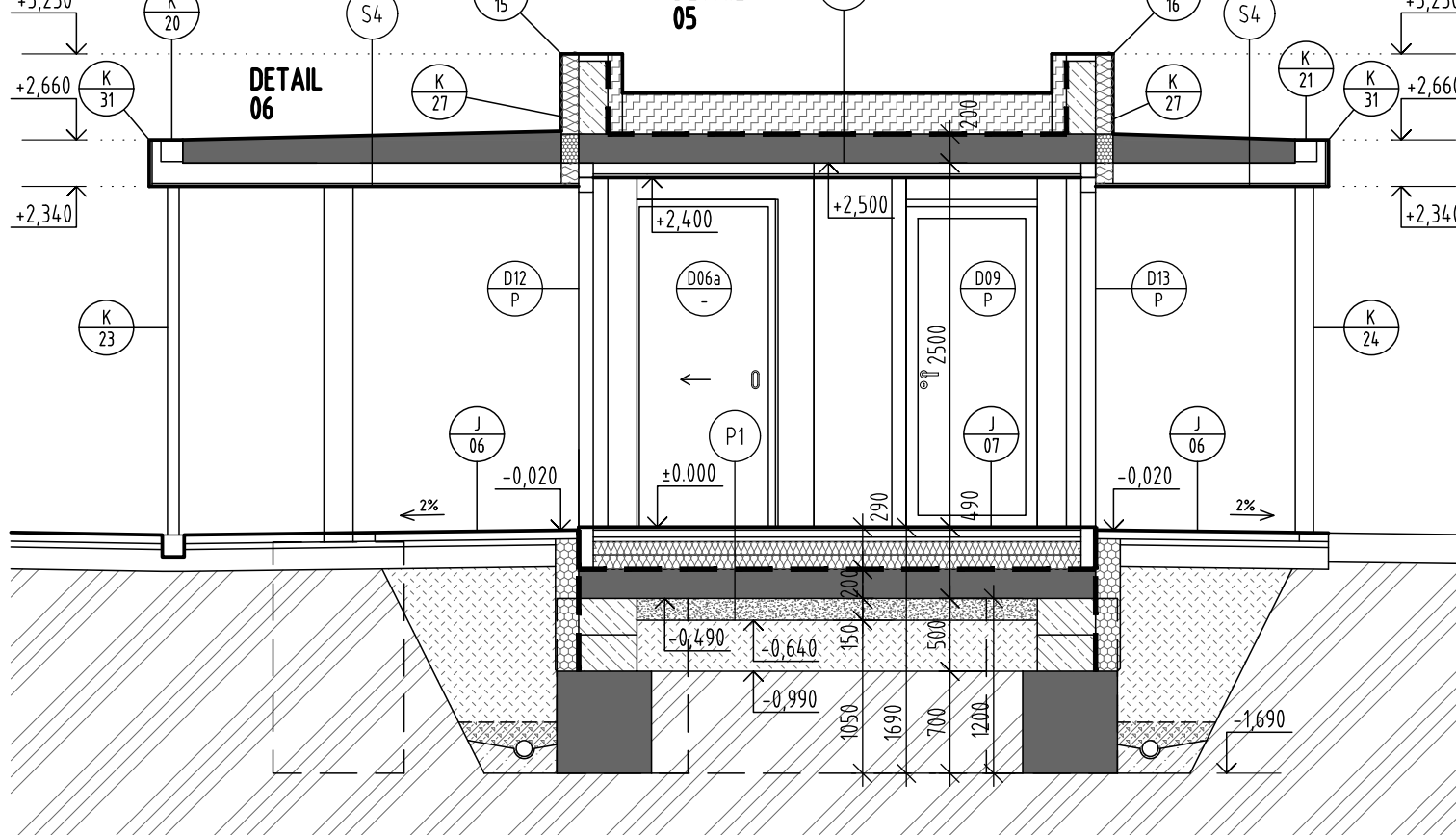
ŘEZ E-E' - PŘÍSTAVBA



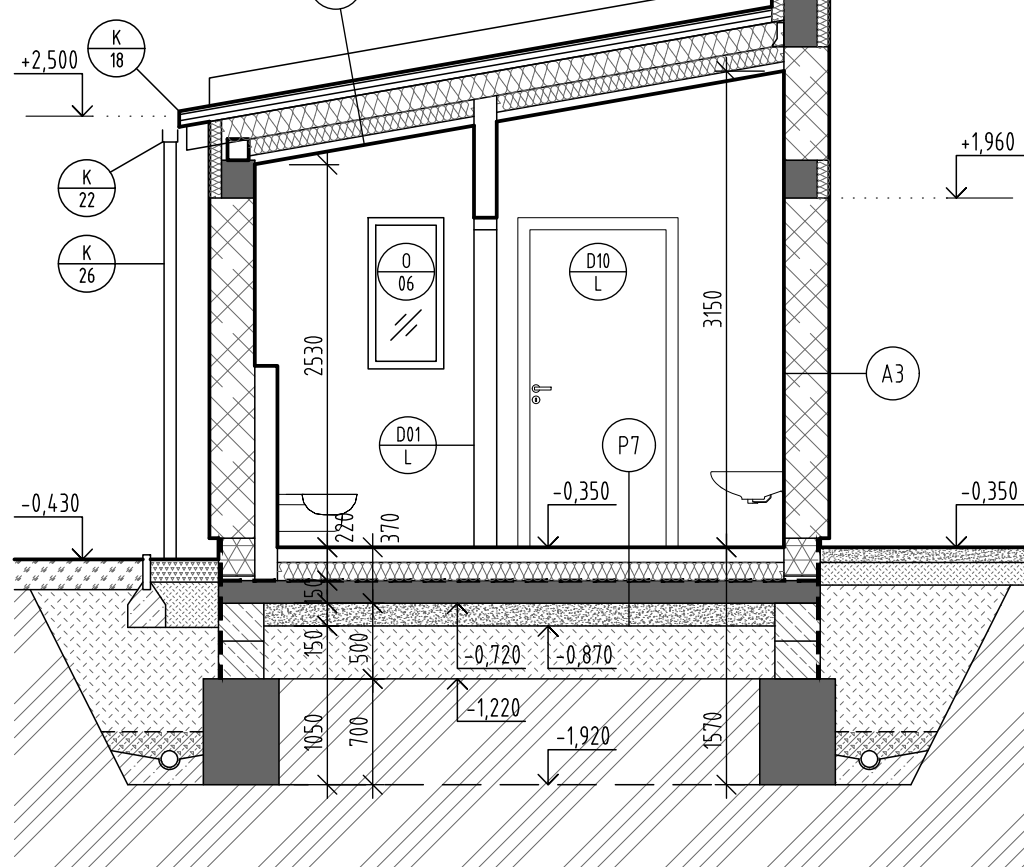
ŘEZ F-F' - PŘÍSTAVBA



ŘEZ G-G' - PŘÍSTAVBA



ŘEZ H-H' - ZAHRADNÍ DOMEK



Tabulka skladeb		Tloušťka
Číslo	Skladba	
P1	<ul style="list-style-type: none">KERAMICKÁ DLÁŽBA, REKTIFIKOVANÁ, R9, SPÁROVACÍ HMOTA C20/A(BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLAŠENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)FLEXIBILNÍ LEPIČÍ HMOTA C20 E1HYDROIZOLACNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA (ZPRACOVÁNÍ VE 2 VRSTVÁCH, VČETNĚ BANDAŽÍ KOUTŮ A ROHŮ)SYSTÉMOVÝ KONTAKTNÍ MŮSTEKSAMONIVLAČNÍ ANHYDROVÝ POTĚR (VČETNĚ OBVOUDNÉ DLATĚNÍ PÁSKY TL 10 mm)SYSTÉMOVÁ DESKA EPS PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, lambda=0,034 W/mKTEPELNÁ IZOLACE EPS 100 (NAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa), lambda=0,037 W/mKKLADENA VE DVOU VRSTVÁCH (100-90)SBS MODIFIKOVANÝ OCHRANNÝ ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVÝM VLOŽKOU, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU, ZHOTOVENÍ DLE ČSN 73 8041SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚ TRNNÝ, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU, ZHOTOVENÍ DLE ČSN 73 8041ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER PRO MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSYZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC2, VÝZTUŽ KARI SÍŤ PŘI SPONNĚM A HORNÍM LÍCIGEOTEXTILIE - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, MIN. 300 g/m²STĚROVÝ PODSPY, FRAKCE 16-32 mmROSTLÝ TERÉN	10 mm
		5 mm
		2 mm
		44 mm
		31 mm
		100 mm
		4 mm
		4 mm
		200 mm
		150 mm
P2	<ul style="list-style-type: none">PŘÍRODNÍ LINOLEUM, TŘÍDA ZAŘÍZEJ. MN. 32, lambda=0,17 W/mK(BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLAŠENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)ELASTICKÉ DISPERZNÍ LEPIČLO, CELOPLOŠNĚ NANÁŠENÉSAMONIVLAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA PRO TL. 1-10 mm, NEROVNOST POVRCHU - 2mm/2mSYSTÉMOVÝ KONTAKTNÍ MŮSTEKSAMONIVLAČNÍ ANHYDROVÝ POTĚR (VČETNĚ OBVOUDNÉ DLATĚNÍ PÁSKY TL 10 mm)SYSTÉMOVÁ DESKA EPS PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, lambda=0,034 W/mKTEPELNÁ IZOLACE EPS 100 (NAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa), lambda=0,037 W/mKKLADENA VE DVOU VRSTVÁCH (100-90)SBS MODIFIKOVANÝ OCHRANNÝ ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVÝM VLOŽKOU, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU, ZHOTOVENÍ DLE ČSN 73 8041SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚ TRNNÝ, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU, ZHOTOVENÍ DLE ČSN 73 8041ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER PRO MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSYZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC2, VÝZTUŽ KARI SÍŤ PŘI SPONNĚM A HORNÍM LÍCIGEOTEXTILIE - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, MIN. 300 g/m²STĚROVÝ PODSPY, FRAKCE 16-32 mmROSTLÝ TERÉN	3 mm
		2 mm
		5 mm
		51 mm
		31 mm
		190 mm
		4 mm
		4 mm
		200 mm
		150 mm
P3	<ul style="list-style-type: none">HOMOGENNÍ VINÝLOVÁ PODLAHOVINA SE VSYPEM, BEZSPARÁ, PROTISKUZNÁ, R10, lambda=0,17 W/mK(BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLAŠENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)ELASTICKÉ DISPERZNÍ LEPIČLO, CELOPLOŠNĚ NANÁŠENÉHYDROIZOLACNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA (ZPRACOVÁNÍ VE 2 VRSTVÁCH, VČETNĚ BANDAŽÍ KOUTŮ A ROHŮ)SYSTÉMOVÝ KONTAKTNÍ MŮSTEKSAMONIVLAČNÍ ANHYDROVÝ POTĚR (VČETNĚ OBVOUDNÉ DLATĚNÍ PÁSKY TL 10 mm)SYSTÉMOVÁ DESKA EPS 100 (NAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa), lambda=0,037 W/mKKLADENA VE DVOU VRSTVÁCH (100-90)SBS MODIFIKOVANÝ OCHRANNÝ ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVÝM VLOŽKOU, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU, ZHOTOVENÍ DLE ČSN 73 8041SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚ TRNNÝ, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU, ZHOTOVENÍ DLE ČSN 73 8041ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER PRO MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSYZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC2, VÝZTUŽ KARI SÍŤ PŘI SPONNĚM A HORNÍM LÍCIGEOTEXTILIE - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, MIN. 300 g/m²STĚROVÝ PODSPY, FRAKCE 16-32 mmROSTLÝ TERÉN	2 mm
		2 mm
		2 mm
		55 mm
		31 mm
		190 mm
		4 mm
		4 mm
		200 mm
		150 mm
P4	<ul style="list-style-type: none">DŘEVĚNÁ PODLAHA - DVOUVRSTVĚ PARKETY Z DŘEVĚNÉHO MASIVUOSB DESKYKROKOVÁ IZOLACEOSB DESKYDŘEVĚNÝ TRÁM 14x240 mmDŘEVĚNÝ ROST, LATĚ 4x60 mmDŘEVĚNÁ PRKNA	20 mm
		15 mm
		50 mm
		15 mm
		240 mm
		60 mm
		20 mm
		20 mm
		20 mm
		20 mm
P6	<ul style="list-style-type: none">TERASOVÉ PRKNO S VYBROUŠENÝM PROTISKUZNÝM DŘÁŽKOVÁNÍMSIBRSKÝ MODŘÍN, TL. MN. 28 mm, ŠÍŘE 140 mmDŘEVĚNÝ ROST, HRANOLY 45/90 mm, ROZTĚČ MAX. 400 mmPODKLADNÍ HRANOLY POD ROST 100/160 mm, ROZTĚČ MAX. 1000 mmBETONOVÉ ZÁKLADACÍ DLÁŽDICE 500/500 mm, ROZTĚČ MAX. 500 mmEPNÉ KAMENOVÉ FRAKCE 4-8 mmSTŘEDNĚ HRUBÉ KAMENOVÉ FRAKCE 8-32 mmROSTLÝ TERÉN VE SPÁDĚ SK 00 OBJEKTU / HUTNĚNÝ ZÁSTUP	28 mm
		90 mm
		160 mm
		50 mm
		100 mm
		200 mm
		20 mm
		20 mm
		20 mm
		20 mm
P7	<ul style="list-style-type: none">KERAMICKÁ DLÁŽBA, HRAZDOVOPÁRNÁ, R9, SPÁROVACÍ HMOTA C20/A(BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLAŠENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)FLEXIBILNÍ LEPIČÍ HMOTA C20 E1HYDROIZOLACNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA (ZPRACOVÁNÍ VE 2 VRSTVÁCH, VČETNĚ BANDAŽÍ KOUTŮ A ROHŮ)SYSTÉMOVÝ KONTAKTNÍ MŮSTEKBETONOVÁ MAZANNA C12/15SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIETEPELNÁ IZOLACE EPS 100 (NAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa), lambda=0,037 W/mKIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI - MĚCHOVÉ PVC-FPODKLADNÍ BETON C16/20 XC1 - KARI SÍŤ KH 30GEOTEXTILIE - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, MIN. 300 g/m²STŘEDNĚ HRUBÉ KAMENOVÉ FRAKCE 2-32 mm, HUTNĚNÝ A Cef=4,4 MPaROSTLÝ TERÉN	10 mm
		5 mm
		2 mm
		81 mm
		2 mm
		100 mm
		2 mm
		150 mm
		2,9 mm
		-

Tabulka skladeb		Tloušťka
Číslo	Skladba	
A1	<ul style="list-style-type: none">PASÁŽNÍ SKLONOVÁ OMÍTKA, PAROPROPUŠTNÁ, VÝSOCE VODOODPUDIVÁ, ODLNÁ VČI ZNEČIŠTĚNÍ, ZNITOST K15 (BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLAŠENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)ZÁKLADNÍ UNIVERZÁLNÍ NÁTER POD TENKOVÝSTVĚ OMÍTKYCEMENTOVÁ STĚROKOVÁ MALTA ETICS PRO EPS IZOLACNÍ DESKY, PAROPROPUŠTNÁ (μ=18)SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ SÍŤ, HMOTNOST +145 g/m², PEVNOST MIN. 1000 N/50 mmTEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, DESKY 500x1000 mm, lambda=0,039 W/mK, KOTVENÍ TALÍROVÝM HMŮŽDINKAM SE ŠROUBOVACÍM TRNEM (B k s/n2), ZAPUSŤENÁ MONTÁŽCEMENTOVÁ LEPIČÍ MALTA ETICS PRO EPS IZOLACNÍ DESKY, PAROPROPUŠTNÁ (μ=18), PLOCHA SLEPU MN. 40%VÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ, PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, URČENÁ DO INTERÉRU (VČETNĚ SYSTÉM ROHOVÝCH PROFILŮ)3x INTERÉROVÁ MALBA VČ. PENETRACE	5 mm
		5 mm
		5 mm
		40 mm
		200 mm
		5 mm
		10 mm
		250 mm
		10-5 mm
		-

Tabulka skladeb		Tloušťka
Číslo	Skladba	
A2	<ul style="list-style-type: none">TENKOVÝSTVĚ BEKOVATIVNÍ SKLOVÁ OMÍTKA, ZNITOST 15 mmMATERIÁL A BAREVNOST URČENÁ S ARCHITEKTEM A INVESTOREM V RÁMCI REALIZACESYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTERCEMENTOVÁ STĚROKOVÁ MALTA ETICS PRO EPS IZOLACNÍ DESKY, PAROPROPUŠTNÁ (μ=50)SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ SÍŤ, HMOTNOST +145 g/m², PEVNOST MIN. 1000 N/50 mmTEPELNÁ IZOLACE XPS, DESKY 600x1250 mm, lambda=0,035 W/mKKOTVENÍ TALÍROVÝM HMŮŽDINKAM SE ŠROUBOVACÍM TRNEM (B k s/n2), POVRCHOVÁ MONTÁŽCEMENTOVÁ LEPIČÍ MALTA ETICS PRO EPS IZOLACNÍ DESKY, PRO LEPENÍ NA ASFALTOVÉ PÁSY A MNERÁLNÍ PODKLADY, PAROPROPUŠTNÁ (μ=50), PLOCHA SLEPU MN. 40%2x MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU1x 1x SBS MODIFIKOVANÝ OCHRANNÝ ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVÝM VLOŽKOU + 1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚ TRNNÝASFALTOVÁ PENETRACE PRO MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSYNISNÉ OBVOUDNÉ ZDIVO Z CHEMELNÝCH BLOKŮ, PEVNOST 20 MPa, lambda=0,300 W/mKVÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ, PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, URČENÁ DO INTERÉRU (VČETNĚ SYSTÉM ROHOVÝCH PROFILŮ)3x INTERÉROVÁ MALBA VČ. PENETRACE	2 mm
		5 mm
		160 mm
		5 mm
		8 mm
		250 mm
		10-5 mm
		-
		-
		-
A3	<ul style="list-style-type: none">PASÁŽNÍ SKLONOVÁ OMÍTKA, PAROPROPUŠTNÁ, VÝSOCE VODOODPUDIVÁ, ODLNÁ VČI ZNEČIŠTĚNÍ, ZNITOST K15 (BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLAŠENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)ZÁKLADNÍ UNIVERZÁLNÍ NÁTER POD TENKOVÝSTVĚ OMÍTKYCEMENTOVÁ STĚROKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVNOU, PAROPROPUŠTNÁ (μ=20)TEPELNÉ IZOLACNÍ VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA + SYSTÉMOVÝ PŘEDNÁSTRK, PAROPROPUŠTNÁ (μ=8)NISNÉ OBVOUDNÉ ZDIVO Z CHEMELNÝCH BLOKŮ, PEVNOST 8 MPa, lambda=0,043 W/mKVÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ, PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, URČENÁ DO INTERÉRU (VČETNĚ SYSTÉM ROHOVÝCH PROFILŮ)3x INTERÉROVÁ MALBA VČ. PENETRACE	5 mm
		5 mm
		30 mm
		300 mm
		10-5 mm
		-
		-
		-
		-
		-
A5	<ul style="list-style-type: none">PASÁŽNÍ SKLONOVÁ OMÍTKA, PAROPROPUŠTNÁ, VÝSOCE VODOODPUDIVÁ, ODLNÁ VČI ZNEČIŠTĚNÍ, ZNITOST K15 (BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLAŠENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)ZÁKLADNÍ UNIVERZÁLNÍ NÁTER POD TENKOVÝSTVĚ OMÍTKYCEMENTOVÁ STĚROKOVÁ MALTA ETICS PRO EPS IZOLACNÍ DESKY, PAROPROPUŠTNÁ (μ=18)SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ SÍŤ, HMOTNOST +145 g/m², PEVNOST MIN. 1000 N/50 mmTEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, DESKY 500x1000 mm, lambda=0,039 W/mK, KOTVENÍ TALÍROVÝM HMŮŽDINKAM SE ŠROUBOVACÍM TRNEM (B k s/n2), ZAPUSŤENÁ MONTÁŽCEMENTOVÁ LEPIČÍ MALTA ETICS PRO EPS IZOLACNÍ DESKY, PAROPROPUŠTNÁ (μ=18), PLOCHA SLEPU MN. 40%VÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ, PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, URČENÁ DO INTERÉRU (VČETNĚ SYSTÉM ROHOVÝCH PROFILŮ)3x INTERÉROVÁ MALBA VČ. PENETRACE	5 mm
		5 mm
		160 mm
		10 mm
		250 mm
		10-5 mm
		-
		-
		-
		-

Tabulka skladeb		Tloušťka
Číslo	Skladba	
S1	<ul style="list-style-type: none">HYDROIZOLACNÍ FÓLIE PVC-P, K MECHANICKÉMU KOTVENÍNETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, MIN. 300 g/m²SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100, SPÁD 2%, lambda=0,037 W/mKTEPELNÁ IZOLACE EPS 100 (NAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa), lambda=0,037 W/mK- MIN TL. IZOLACE V MÍSTĚ VPUSŤI 220 mm (VČETNĚ SPÁDOVÉHO KLÍNU EPS 100, SPÁD 2%)SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY 60 g/m² A S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADUASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER PRO MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSYMONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C25/30 XC1PAROTĚSNÁ FÓLIEPODKLEP - SKL DESKA PLOŠNOSTÁ, 12,5 mm, NA SYSTÉMOVÝ ROST3x INTERÉROVÁ MALBA VČ. PENETRACE	15 mm
		2,9 mm
		20 - 60 mm
		200 mm
		4 mm
		200 mm
		100 mm
		100 mm
		100 mm
		100 mm
S2	<ul style="list-style-type: none">HYDROIZOLACNÍ FÓLIE PVC-P, K MECHANICKÉMU KOTVENÍNETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, MIN. 300 g/m²SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100, SPÁD 2%, lambda=0,037 W/mKTEPELNÁ IZOLACE EPS 100 (NAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa), lambda=0,037 W/mK- MIN TL. IZOLACE V MÍSTĚ VPUSŤI 220 mm (VČETNĚ SPÁDOVÉHO KLÍNU EPS 100, SPÁD 2%)SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY 60 g/m² A S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADUASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER PRO MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSYMONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C25/30 XC1PAROTĚSNÁ FÓLIEPODKLEP - SKL DESKA PLOŠNOSTÁ, 12,5 mm, NA SYSTÉMOVÝ ROST3x INTERÉROVÁ MALBA VČ. PENETRACE	15 mm
		2,9 mm
		20 - 140 mm
		200 mm
		4 mm
		250 mm
		100 mm
		100 mm
		100 mm
		100 mm
S3	<ul style="list-style-type: none">HYDROIZOLACNÍ FÓLIE PVC-P, K MECHANICKÉMU KOTVENÍNETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, MIN. 300 g/m²TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 (NAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa), lambda=0,037 W/mKSBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY 60 g/m² A S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADUASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER PRO MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSYPŘEDJATÝ DUTINOVÝ PANEĚL TL. 200 mm + BETONOVÁ ŽALÚSKA TL. 60 mmPAROTĚSNÁ FÓLIEPODKLEP - SKL DESKA PLOŠNOSTÁ NEBO PLOŠNOSTÁ AKUSTICKÁ, 12,5 mm, NA SYSTÉMOVÝ ROST(V HYPERKRYTOVÝCH MÍSTNOSTECH Z IMPREGNOVANÝCH DESK)3x INTERÉROVÁ MALBA VČ. PENETRACE	15 mm
		2,9 mm
		160 - 200 mm
		140 mm
		16 mm
		16 mm
		16 mm
		16 mm
		16 mm
		16 mm
S4	<ul style="list-style-type: none">HYDROIZOLACNÍ FÓLIE PVC-P, K MECHANICKÉMU KOTVENÍNETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, MIN. 300 g/m²OSNOVÁ KONSTRUKCE VE SPÁDU ISO-SOŠKALÍ, TL. 100 mm, SPÁD MIN. 2%CELOVÝ ROST PRO ZÁVĚSNÉ CETIS DESKY - VZDCHOVÁ MEZERACETIS DESKY	15 mm
		2,9 mm
		20 - 200 mm
		160 - 200 mm
		140 mm
		16 mm
		16 mm
		16 mm
		16 mm
		16 mm
S5	<ul style="list-style-type: none">HYDROIZOLACNÍ FÓLIE PVC-P, K MECHANICKÉMU KOTVENÍNETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, MIN. 300 g/m²ZÁKLUP OSB DESKAMVODOVODNÉ LATOVÁNÍ 40/60 mm, 3 600 mmKONTROLNÍ LÁTOVÁNÍ 40/60 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST PODLE KROKŮVKONTAKTNÍ POKRYVNÁ HYDROIZOLACNÍ DESKAKROKOVÉ 120/160 mm + MINERÁLNÍ VATA (lambda=0,035 W/mK) TL. 160 mmCELOVÝ ROST PRO SKL, VYPĚNĚNÍ IZOLACI Z MINERÁLNÍ VATY (lambda=0,035 W/mK) TL. 100 mmPAROTĚSNÁ FÓLIESKL DESKA PLOŠNOSTÁ3x INTERÉROVÁ MALBA VČ. PENETRACE	15 mm
		2,9 mm
		22 mm
		40 mm
		40 mm
		40 mm
		160 mm
		160 mm
		12,5 mm
		12,5 mm
S6	<ul style="list-style-type: none">FALCOVANÝ PLECHSMYKOVÁ RHOŽPÍSTOVNÁ HYDROIZOLACEZÁKLUP OSB DESKAM, VE SPÁDU MIN. 15 %DŘEVĚNÉ TRÁNKY, 2 400 mm	-
		3 mm
		18 mm
		18 mm
		20 - 60 mm
		OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, VLOŽENÝ HROVÝ 50/300 mm		
OSB DESKA 18/18, IPE 140, V		