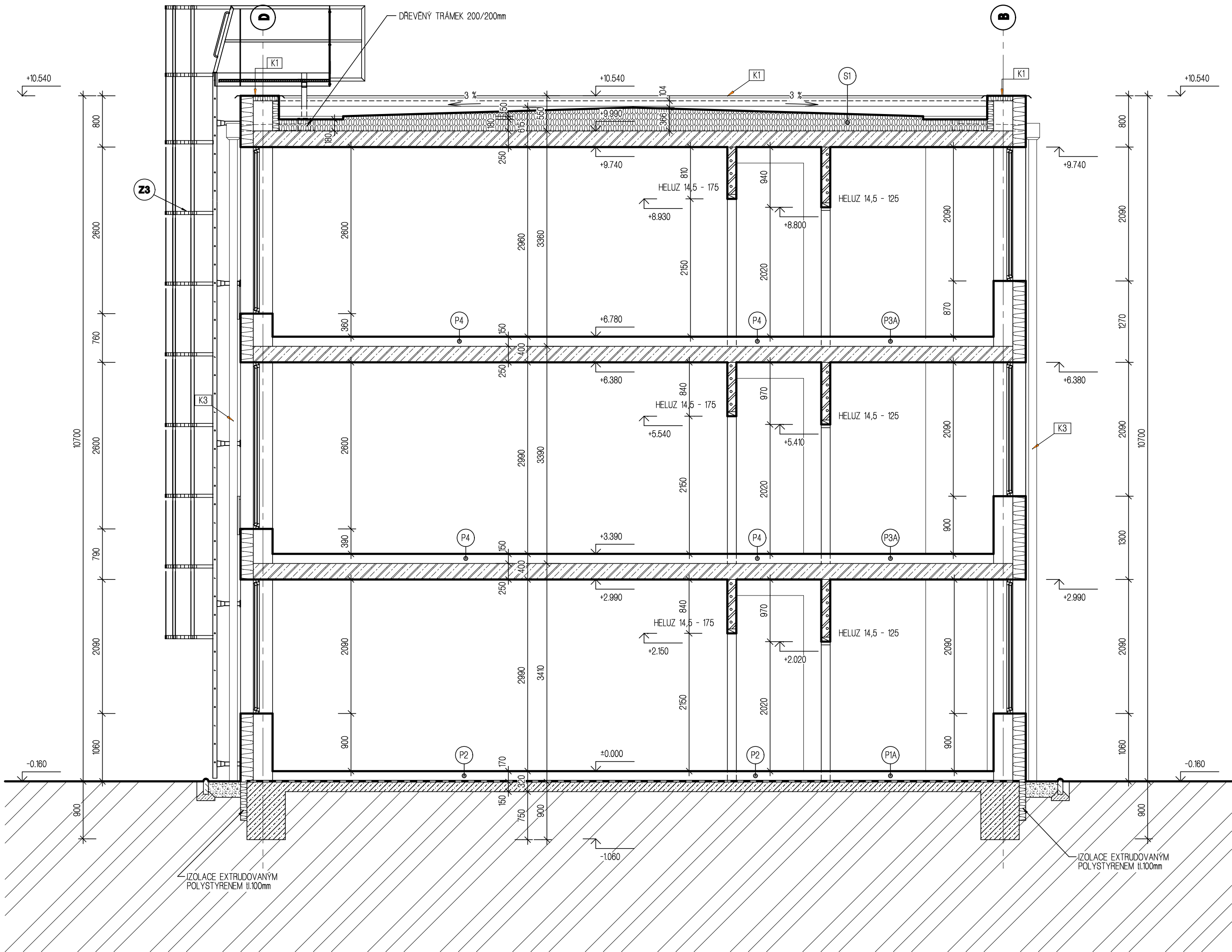


Svislý řez A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA VÁPENCEMENTOVOU MALTU
	ZDIVO Z TVAROVEK HELUZ P15 30 broušená /P15/ NA CELPLOŠNĚ LEPIDLO /pěnu/
	ZDIVO Z TVAROVEK HELUZ 17,5 broušená /P10/ NA CELPLOŠNĚ LEPIDLO /pěnu/
	ZDIVO Z TVAROVEK HELUZ 14 broušená /P10/ NA CELPLOŠNĚ LEPIDLO /pěnu/
	ZDIVO Z TVAROVEK HELUZ 11,5 broušená /P10/ NA CELPLOŠNĚ LEPIDLO /pěnu/
	ZDIVO Z TVAROVEK HELUZ AKU 11,5 /P15/ NA VÁPENCEMENTOVOU MALTU (s vloženou akustickou izolací z kamenné vlny STEPROCK HD II 50mm)
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KCE STROPŮ (NOSNÍKY S PROSTOROVOU VÝZTUŽÍ + VLOŽKY)
	KCE Z PROSTĚHO BETONU (C16/20)
	STERKOPTEX
	ZHUTĚNÁ ZEMINA
	ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE

SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠTŮ

SI	Hydroizolační fólie z PVC-P II,18mm určená k mechanickému kolvení, hydroizolační vrstva (např. DEKPLAN 76)
	Separáční textilie ze 100% PP, separáční vrstva (např. FILTEK 300)
	Spádové klíny EPS 150 II,min50mm (průměrně 128mm) - spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, tepelněizolační a spádová vrstva
	EPS 150 II,180mm - izolace ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, tepelněizolační vrstva
	Polyuretanové lepidlo, variantně systém mechanického kolvení (např. INSTA-STIK STD (PUK 3D)
	Pěs z SBS modifikovaného asfaltu II,4mm s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, parotěsnicí, vzducholepníci a provizorní hydroizolační vrstva (např. GLASTEK AL 40 MINERAL)
	Asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu (např. DEKPRIMER)
	Masivní sádková vrstva - železobetonová konstrukce desky s nosníky a vložkami

SKLADBY PODLAH

P1	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADŇŮCH A DOPLŇKOVÝCH VRSTEV	20 mm
	LITÝ ANHYDRIT (hrnad 2x vlepání do kříže rády, po 48 hodinách seskrábání šlepu) + podší stěn dilatační a zvukozoděbní vrstva - pás Mirelon 5x100mm s proužkem fólie	40 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE 200 II, 0,100mm (v místě přesahů sleplí páskou)	- mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK POLYSTYRENU EPS 150 S (v případě použití podlahového lepkovadního vytápění bude osazena SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ II,55mm a o 60mm pak snižena vrstva EPS 150, systémové desky budou s EPS slepeny)	100 mm
	VYROVŇAVACÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	10 mm
	HYDROIZOLACE - 1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S /relaven na dnoí pás phopiošné/ + 1x STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S	5 mm
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	150 mm
	ROSTLÝ HUTNĚNÝ TERÉN	320 mm

PIA	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADŇŮCH A DOPLŇKOVÝCH VRSTEV	20 mm
	HYDROIZOLAČNÍ NÁTER NA SYSTÉMOVÉ PODKLADNÍ VRSTVĚ	- mm
	LITÝ ANHYDRIT (hrnad 2x vlepání do kříže rády, po 48 hodinách seskrábání šlepu) + podší stěn dilatační a zvukozoděbní vrstva - pás Mirelon 5x100mm s proužkem fólie	40 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE 200 II, 0,100mm (v místě přesahů sleplí páskou)	- mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK POLYSTYRENU EPS 150 S (v případě použití podlahového lepkovadního vytápění bude osazena SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ II,55mm a o 60mm pak snižena vrstva EPS 150, systémové desky budou s EPS slepeny)	100 mm
	VYROVŇAVACÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	10 mm
	HYDROIZOLACE - 1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S /relaven na dnoí pás phopiošné/ + 1x STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S	5 mm
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	150 mm
	ROSTLÝ HUTNĚNÝ TERÉN	320 mm

P2	DŘEVĚNÉ LAMELY VČETNĚ PODKLADŇŮCH A DOPLŇKOVÝCH VRSTEV	15 mm
	LITÝ ANHYDRIT (hrnad 2x vlepání do kříže rády, po 48 hodinách seskrábání šlepu) + podší stěn dilatační a zvukozoděbní vrstva - pás Mirelon 5x100mm s proužkem fólie	45 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE 200 II, 0,100mm (v místě přesahů sleplí páskou)	- mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK POLYSTYRENU EPS 150 S (v případě použití podlahového lepkovadního vytápění bude osazena SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ II,55mm a o 60mm pak snižena vrstva EPS 150, systémové desky budou s EPS slepeny)	100 mm
	VYROVŇAVACÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	10 mm
	HYDROIZOLACE - 1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S /relaven na dnoí pás phopiošné/ + 1x STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S	5 mm
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	150 mm
	ROSTLÝ HUTNĚNÝ TERÉN	320 mm

P3	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADŇŮCH A DOPLŇKOVÝCH VRSTEV	20 mm
	LITÝ ANHYDRIT (hrnad 2x vlepání do kříže rády, po 48 hodinách seskrábání šlepu) + podší stěn dilatační a zvukozoděbní vrstva - pás Mirelon 5x100mm s proužkem fólie	40 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE 200 II, 0,100mm (v místě přesahů sleplí páskou)	- mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK POLYSTYRENU EPS 150 S (v případě použití podlahového lepkovadního vytápění bude osazena SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ II,32mm a vrstva EPS 150 bude vypuštěna)	80 mm
	VYROVŇAVACÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	10 mm
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE - STROPNÍ NOSNÍKY VYZTUŽENÉ SVAROVANOU PROSTOROVOU VÝZTUŽÍ + VLOŽKY	250 mm
		400 mm

P3A	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADŇŮCH A DOPLŇKOVÝCH VRSTEV	20 mm
	HYDROIZOLAČNÍ NÁTER NA SYSTÉMOVÉ PODKLADNÍ VRSTVĚ	- mm
	LITÝ ANHYDRIT (hrnad 2x vlepání do kříže rády, po 48 hodinách seskrábání šlepu) + podší stěn dilatační a zvukozoděbní vrstva - pás Mirelon 5x100mm s proužkem fólie	40 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE 200 II, 0,100mm (v místě přesahů sleplí páskou)	- mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK POLYSTYRENU EPS 150 S (v případě použití podlahového lepkovadního vytápění bude osazena SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ II,32mm a vrstva EPS 150 bude vypuštěna)	80 mm
	VYROVŇAVACÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	10 mm
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE - STROPNÍ NOSNÍKY VYZTUŽENÉ SVAROVANOU PROSTOROVOU VÝZTUŽÍ + VLOŽKY	250 mm
		400 mm

P4	DŘEVĚNÉ LAMELY VČETNĚ PODKLADŇŮCH A DOPLŇKOVÝCH VRSTEV	15 mm
	LITÝ ANHYDRIT (hrnad 2x vlepání do kříže rády, po 48 hodinách seskrábání šlepu) + podší stěn dilatační a zvukozoděbní vrstva - pás Mirelon 5x100mm s proužkem fólie	45 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE 200 II, 0,100mm (v místě přesahů sleplí páskou)	- mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK POLYSTYRENU EPS 150 S (v případě použití podlahového lepkovadního vytápění bude osazena SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ II,32mm a vrstva EPS 150 bude vypuštěna)	80 mm
	VYROVŇAVACÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	10 mm
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE - STROPNÍ NOSNÍKY VYZTUŽENÉ SVAROVANOU PROSTOROVOU VÝZTUŽÍ + VLOŽKY	250 mm
		400 mm

HIP ing. Miroslav Polerecký	AUTORI ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ ing. arch. Nada RICHTEROVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Miroslav Polerecký
TECHNICKÁ KOORDINACE ing. Pavel OTT	SPOLUPRÁCE ing. Pavel OTT	SPOLUPRÁCE ing. Pavel OTT
K.ú.: Brozany nad Ohří		
INVESTOR: Město Brozany nad Ohří, Palackého náměstí 75, 411 81 Brozany nad Ohří		
AKCE:		
profeso:		
D1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
výkres:		
SVISLÝ ŘEZ A-A		
FORMÁT		
DATUM		
STUPEŇ PD		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
měřítok:		
1: 50		
číslo paré:		
č.výkres:		
5		