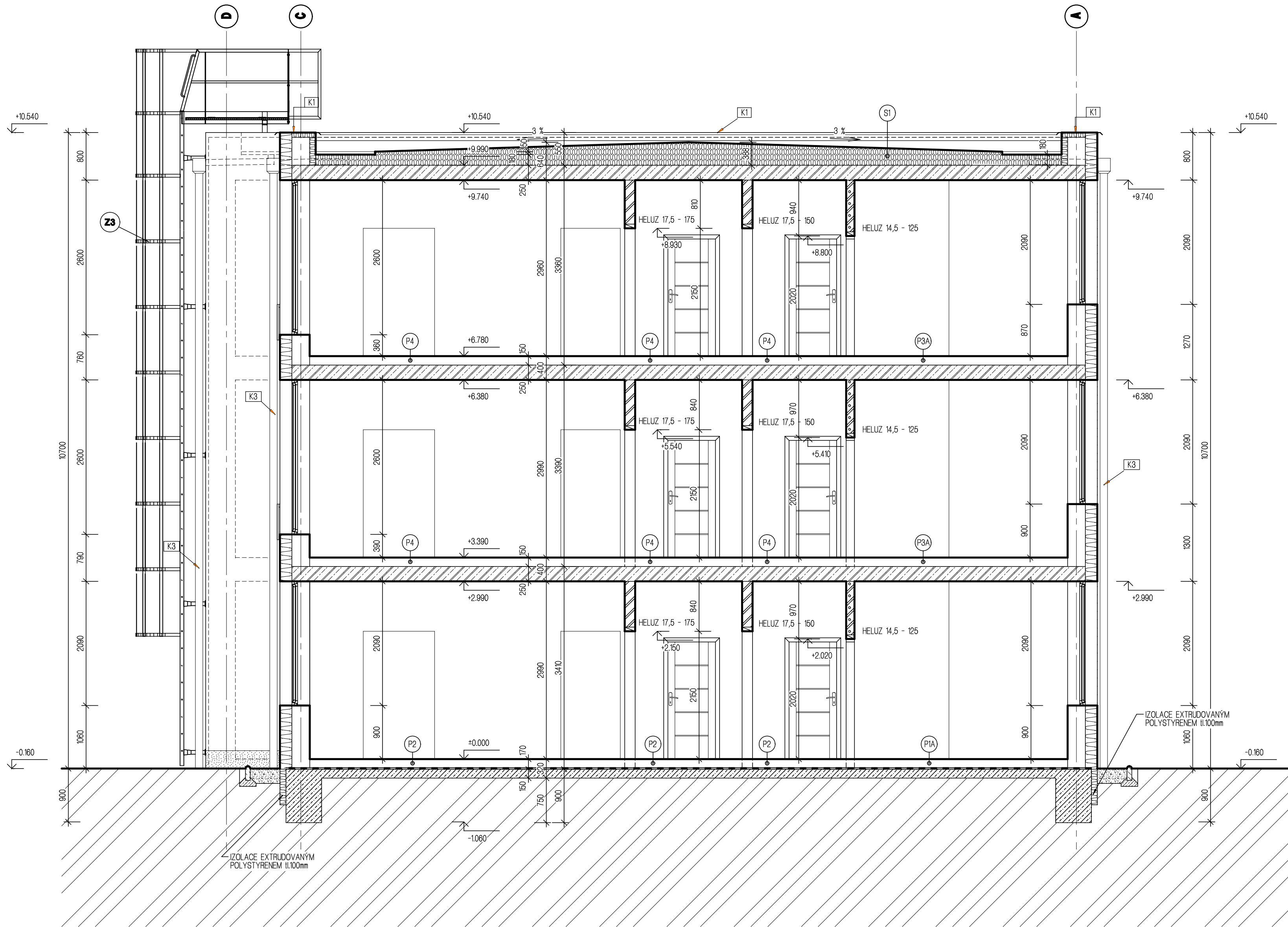




LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU
	ZDIVO Z TVAROVEK HELUZ P16 30 broušené /P16/ NA CELOPLOŠNÉ LEPILO /pěnu/
	ZDIVO Z TVAROVEK HELUZ 17,5 broušené /P10/ NA CELOPLOŠNÉ LEPILO /pěnu/
	ZDIVO Z TVAROVEK HELUZ 14 broušené /P10/ NA CELOPLOŠNÉ LEPILO /pěnu/
	ZDIVO Z TVAROVEK HELUZ 11,5 broušené /P10/ NA CELOPLOŠNÉ LEPILO /pěnu/
	ZDIVO Z TVAROVEK HELUZ AKU 11,5 /P15/ NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU (s vloženou akustickou izolací z kamenné vlny STEPROCK HD II. 50mm)
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KČE STROPŮ (NOSNÍKY S PROSTOROVOU VÝZTUŽÍ + VLOŽKY)
	KČE Z PROSTÉHO BETONU (C16/20)
	STĚROKOPSEK
	ZHUTNĚNÁ ZEMINA
	ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE

SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠTŮ

S1	Hydroizolační fólie z PVC-P II.18mm určená k mechanickému kolvení, hydroizolační vrstva (např. DEKPLAN 78)
	Separací textilie ze 100% PP, separační 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-STK STD (PUK 3D)
	Pás z SBS modifikovaného asfaltu 44mm s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, parotěsnicí, vzducholáncí a provizorní hydroizolační vrstva (např. GLASTEK AL 40 MINERAL)
	Asfaltová, vodou ředitelná emuze, přípravný náler podkladu (např. DEKPRIMER)
	Masivní sádková vrstva - železobetonová konstrukce desky s nosníky a vložkami

SKLADBY PODLAH

P1	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍCH A DOPLŇKOVÝCH VRSTEV	20 mm	P1A	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍCH A DOPLŇKOVÝCH VRSTEV	20 mm	P2	DŘEVĚNÉ LAMELY VČETNĚ PODKLADNÍCH A DOPLŇKOVÝCH VRSTEV	15 mm
	LITÝ ANHYDRIT (třídě 2x klepání do kříže rády, po 48 hodinách seskrábání šletem) + podél stěn dlažební a zvukoozlační vrstva - pás Mirelon 5x100mm s proužkem folie	40 mm		HYDROIZOLAČNÍ NÁTER NA SYSTÉMOVÉ PODKLADNÍ VRSTVĚ	40 mm		LITÝ ANHYDRIT (třídě 2x klepání do kříže rády, po 48 hodinách seskrábání šletem) + podél stěn dlažební a zvukoozlační vrstva - pás Mirelon 5x100mm s proužkem folie	45 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE 200 II. 0,100mm (v místě přesahu sleplí páskou)	- mm		LITÝ ANHYDRIT (třídě 2x klepání do kříže rády, po 48 hodinách seskrábání šletem) + podél stěn dlažební a zvukoozlační vrstva - pás Mirelon 5x100mm s proužkem folie	40 mm		SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE 200 II. 0,100mm (v místě přesahu sleplí páskou)	- mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK POLYSTYRENU EPS 150 S (v případě použití podlahového teplovodního vytápění bude osazena SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 0,55mm a o 60mm pak snížená vrstva EPS 150, systémové desky budou s EPS slepeny)	100 mm		SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE 200 II. 0,100mm (v místě přesahu sleplí páskou)	- mm		TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK POLYSTYRENU EPS 150 S (v případě použití podlahového teplovodního vytápění bude osazena SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 0,55mm a o 60mm pak snížená vrstva EPS 150, systémové desky budou s EPS slepeny)	100 mm
	VYROVNÁVAČÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	10 mm		TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK POLYSTYRENU EPS 150 S (v případě použití podlahového teplovodního vytápění bude osazena SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 0,55mm a o 60mm pak snížená vrstva EPS 150, systémové desky budou s EPS slepeny)	100 mm		VYROVNÁVAČÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	10 mm
	HYDROIZOLACE - 1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S /nataven na dno pás přinoplošně/ + 1x STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S	5 mm		VYROVNÁVAČÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	10 mm		HYDROIZOLACE - 1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S /nataven na dno pás přinoplošně/ + 1x STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S	5 mm
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	150 mm		HYDROIZOLACE - 1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S /nataven na dno pás přinoplošně/ + 1x STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S	5 mm		STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	150 mm
	ROSTLÝ HUTNĚNÝ TERÉN	320 mm		STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	150 mm		ROSTLÝ HUTNĚNÝ TERÉN	320 mm
				ROSTLÝ HUTNĚNÝ TERÉN	320 mm			

P3	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍCH A DOPLŇKOVÝCH VRSTEV	20 mm	P3A	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍCH A DOPLŇKOVÝCH VRSTEV	20 mm	P4	DŘEVĚNÉ LAMELY VČETNĚ PODKLADNÍCH A DOPLŇKOVÝCH VRSTEV	15 mm
	LITÝ ANHYDRIT (třídě 2x klepání do kříže rády, po 48 hodinách seskrábání šletem) + podél stěn dlažební a zvukoozlační vrstva - pás Mirelon 5x100mm s proužkem folie	40 mm		HYDROIZOLAČNÍ NÁTER NA SYSTÉMOVÉ PODKLADNÍ VRSTVĚ	40 mm		LITÝ ANHYDRIT (třídě 2x klepání do kříže rády, po 48 hodinách seskrábání šletem) + podél stěn dlažební a zvukoozlační vrstva - pás Mirelon 5x100mm s proužkem folie	45 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE 200 II. 0,100mm (v místě přesahu sleplí páskou)	- mm		LITÝ ANHYDRIT (třídě 2x klepání do kříže rády, po 48 hodinách seskrábání šletem) + podél stěn dlažební a zvukoozlační vrstva - pás Mirelon 5x100mm s proužkem folie	40 mm		SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE 200 II. 0,100mm (v místě přesahu sleplí páskou)	- mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK POLYSTYRENU EPS 150 S (v případě použití podlahového teplovodního vytápění bude osazena SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 0,32mm a vrstva EPS 150 bude vypuštěna)	80 mm		SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE 200 II. 0,100mm (v místě přesahu sleplí páskou)	- mm		TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK POLYSTYRENU EPS 150 S (v případě použití podlahového teplovodního vytápění bude osazena SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 0,32mm a vrstva EPS 150 bude vypuštěna)	80 mm
	VYROVNÁVAČÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	10 mm		TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK POLYSTYRENU EPS 150 S (v případě použití podlahového teplovodního vytápění bude osazena SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 0,32mm a vrstva EPS 150 bude vypuštěna)	80 mm		VYROVNÁVAČÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	10 mm
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KČE - STROPNÍ NOSNÍKY VYZTUŽENÉ SVAROVANOU PROSTOROVOU VÝZTUŽÍ + VLOŽKY	250 mm		VYROVNÁVAČÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	10 mm		STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KČE - STROPNÍ NOSNÍKY VYZTUŽENÉ SVAROVANOU PROSTOROVOU VÝZTUŽÍ + VLOŽKY	250 mm
		400 mm		STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KČE - STROPNÍ NOSNÍKY VYZTUŽENÉ SVAROVANOU PROSTOROVOU VÝZTUŽÍ + VLOŽKY	250 mm			400 mm
				STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KČE - STROPNÍ NOSNÍKY VYZTUŽENÉ SVAROVANOU PROSTOROVOU VÝZTUŽÍ + VLOŽKY	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: Městoys Brozany nad Ohří, Palackého náměstí 75, 411 81 Brozany nad Ohří		FORMÁT - xA4
AKCE:		DATUM 4/2020
		STUPEŇ PD PP
profeso:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 04/2020
D1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO 196 - 04/2020
výkres:		měřítok: 1 : 50
SVISLÝ ŘEZ B-B'		číslo paré: 6