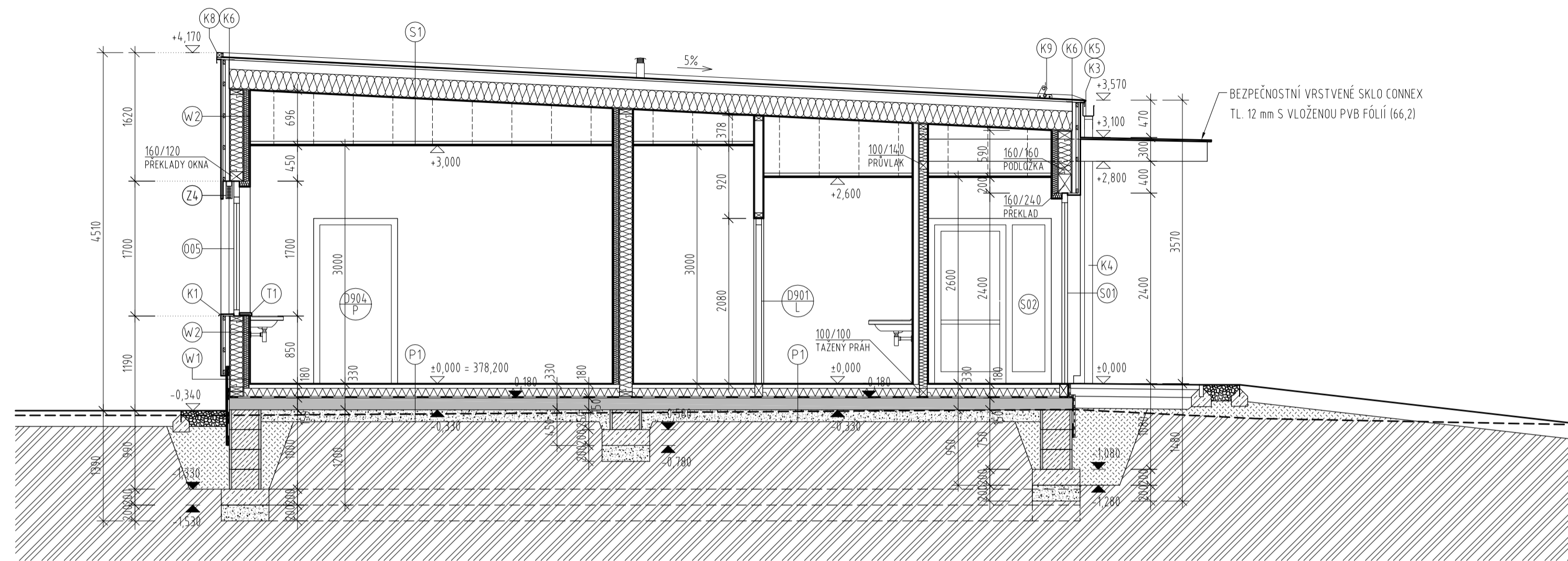
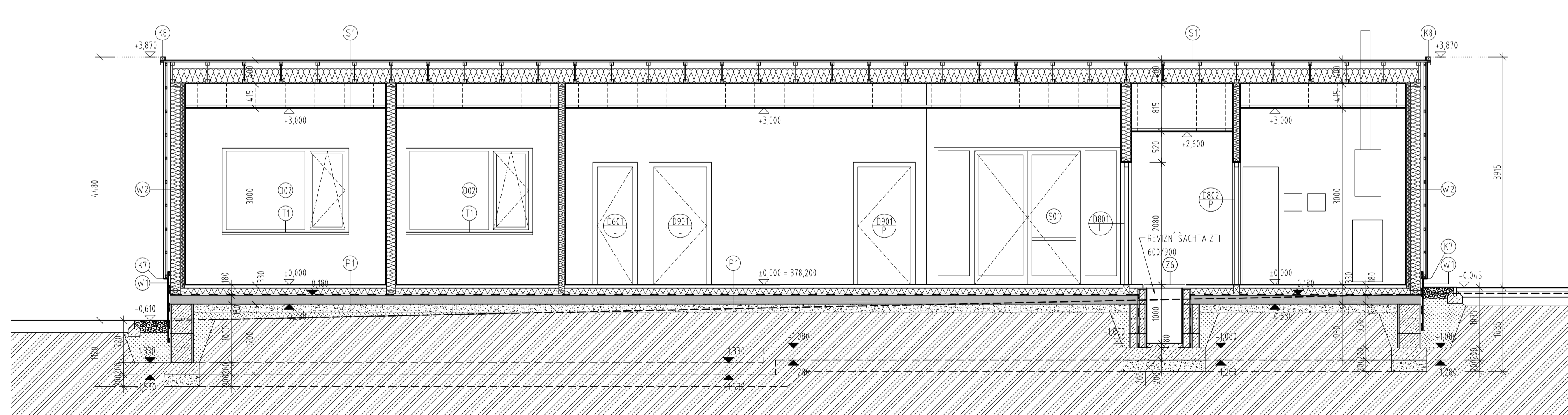


ŘEZA - A', M 1:50



ŘEZA B - B', M 1:50



W1 - STĚNA SOKLU

- 12,5 mm ZÁKLOP ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK FERMACELL
- 65 mm VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT Z HRANOLŮ 65/50 mm
- 12,5 mm S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ KNAUF INSULATION TP138 TL. 60 mm
- 160 mm ZÁKLOP ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK FERMACELL VAPOR (PAROBRZDNÁ DESKA)
- 12,5 mm NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STĚNY, SLOUPKY 60/160 mm á 625 mm
- 160 mm S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ KNAUF INSULATION TP138 TL. 160 mm
- 12,5 mm ZÁKLOP ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK FERMACELL
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- 4 mm HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
- 1xASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- 20 mm TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK XPS
- VÝZTUŽNÁ TKANINA VLOŽENÁ DO STĚRKOVÉHO TMELU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- SOKLOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKOVINA S AKRYLÁTOVOU DISPERZÍ

W2 - STĚNA S ODVĚTRÁVANOU MEZEROU

- 12,5 mm ZÁKLOP ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK FERMACELL
- 65 mm VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT Z HRANOLŮ 65/50 mm
- 12,5 mm S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ KNAUF INSULATION TP138 TL. 60 mm
- 160 mm ZÁKLOP ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK FERMACELL VAPOR (PAROBRZDNÁ DESKA)
- 12,5 mm NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STĚNY, SLOUPKY 60/160 mm á 625 mm
- 160 mm S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ KNAUF INSULATION TP138 TL. 160 mm
- 12,5 mm ZÁKLOP ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK FERMACELL
- 50 mm PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TVOŘENÁ SVISLÝM DŘEVĚNÝM ROŠTEM Z HRANOLŮ 50/50 mm
- 30 mm VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ 30/50 mm
- 25 mm DŘEVĚNÝ OBKLAD ZE SVISLÝCH PRKEN, SIBÍRSKÝ MODŘÍN
- ALT. V ČÁSTI VSTUPU OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH PROBARVENÝCH DESEK

P1 - PODLAHA NA TERÉNU

- 10-15 mm NÁŠLAPNÁ VRSTVA (OLE DRUH MÍSTNOSTI)
- 40-50 mm LITÁ ANHYDRITOVÁ PODLAHA (V PŘÍPADĚ MOKRÝCH PROVOZŮ VČETNĚ HYDROIZOLAČNÍ VANY)
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z PE FÓLIE
- 120 mm TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
- 1xASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- 150 mm PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ 2x OCEL. SÍŤ Ø6mm, OKA 150/150 mm
- 150 mm PŘI HORNÍM I DOLNÍM OKRAJI
- 150 mm HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE, FRAKCE 0-32

S1 - PULTOVÁ STŘECHA

- FALCOVANÁ AI KRYTINA, SYSTÉM DVOJITĚ STOJATÉ DRÁŽKY (NAPŘ. PROFAL)
- STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVA (NAPŘ. DORKEN DELTA TRELA)
- 24 mm BEDNĚNÍ Z OSB DESEK TL. 24 mm
- 356 mm NOSNÁ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÉ VAZNIKY KRONOPOL I-BEAM 89/39/10 á 625 mm, H = 356 mm
- 12,5 mm VLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE KNAUF INSULATION TL. 240 mm, PROVĚTRÁVANÁ MEZERA 116 mm
- ZÁKLOP ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK FERMACELL VAPOR (PAROBRZDNÁ DESKA)
- SVĚŠENÝ PODHED ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK NA JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT (VÝŠKA DLE SVĚTLÉ VÝŠKY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ)

LEGENDA

	OBVODOVÁ STĚNA TL. 367,5 mm, NOSNÉ DŘEVĚNÉ SLOUPKY 60/160 mm á 625 mm, MEZI SLOUPKY VLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE KNAUF INSULATION TP 138, NA INTERIÉROVÉ STRANĚ INST. PŘEDSTĚNA SVĚTLOST 65 mm, OBKLAD SÁDROVLÁKNITÉ DESKY FERMACELL
	VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 185 mm, NOSNÉ DŘEVĚNÉ SLOUPKY 60/160 mm á 625 mm, MEZI SLOUPKY VLOŽENA AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN V TL. 160 mm, OBKLAD SÁDROVLÁKNITÉ DESKY FERMACELL
	VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 125 mm, NOSNÉ DŘEVĚNÉ SLOUPKY 60/160 mm á 625 mm, MEZI SLOUPKY VLOŽENA AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN V TL. 100 mm, OBKLAD SÁDROVLÁKNITÉ DESKY FERMACELL
	ZDIVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVAROVEK TL. 40 cm, PROLITÝCH BETONEM C 16/20 X0 VČETNĚ VÝZTUŽE
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON C25/30 XC2
	BETONOVÉ KONSTRUKCE C16/20 X0
	HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH max. 200 mm (ld=0,8)
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP (FRAKCE 0-32)
	OKAPOVÝ CHODÍČEK VYSYPANÝ KAČÍRKEM
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	TEPELNÁ/AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ / POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE

POZNÁMKY :

- V MÍSTNOSTECH S VLHKÝM PROVOZEM (SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ, KOUPELNY, ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI) BUDE POD DLAŽBU A POD KERAMICKÉ OBKLADY NA STĚNÁCH NANEŠENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, V ROZÍCH A NA PŘECHODECH MATERIÁLŮ BUDE VYZTUŽENA TĚSNIČNÍ PÁSKOU, IZOLAČNÍ STĚRKY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A DETAILŮ ZVOLĚNÉHO SYSTÉMU
- VÝŠKA HORNÍ HRANY WC (MÍSTNOST 1.15) BUDE 41 cm NAD PODLAHU, WC S PŘÍSTUPEM MOBILNÍCH (MÍSTNOST 1.11 A 1.12) BUDE 46 cm NAD PODLAHU, VÝŠKA HORNÍ HRANY UMYVADEL (MÍSTNOST 1.15) BUDE 85 cm NAD PODLAHU, UMYVADEL S PŘÍSTUPEM MOBILNÍCH (MÍSTNOSTI 1.11 A 1.12) BUDE 80 cm NAD PODLAHU
- V MÍSTĚ ZMĚNY PODLAHOVÉ KRYTINY BUDE POD DVĚRNÍM KŘÍDELEM OSAZENA KOVOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠŤA
- UMÍSTĚNÍ NÁPOJOVACÍCH BODŮ (VODA, KANALIZACE, ELEKTRO ZÁŠUVKY, VYPÍNAČE) A ROZVODŮ TZB V KUCHYŇSKÝCH LINEK KOORDINOVAT S DODAVATELEM
- MÍSTNOSTI (1.11 A 1.12) SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ S PŘÍSTUPEM MOBILNÍCH - ZÁCHODOVÁ MÍSA OSAZENA V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 500 mm OD BOČNÍ STĚNY, MEZI ČELEM ZÁCHODOVÉ MÍSY A ZADNÍ STĚNOU KABINY MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 70 cm, SPLACHOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA STRANĚ NEJVÝŠE 120 cm NAD PODLAHU, V DOSAHU ZE ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 60 ÁŽ 120 cm NAD PODLAHU A TAKÉ V DOSAHU Z PODLAHY NEJVÝŠE 15 cm NAD PODLAHU UMÍSTIT OVLADAČE SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ. HORNÍ HRANA UMYVADELA 80 cm NAD PODLAHU, MADLO NA STRANĚ PŘÍSTUPU K MÍSE MUSÍ BÝT SKLOPNÉ A MUSÍ PŘESAHOVAT MÍSU O 100 mm, NA OPAČNÉ STRANĚ MUSÍ BÝT MADLO PEVNĚ A MUSÍ PŘESAHOVAT MÍSU O 200 mm, VĚŠÁK NA ODĚV VE VÝŠCE 120 cm, ODPADKOVÝ KOŠ, DVĚŘE MUSÍ BÝT Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENY MADLEM VE VÝŠCE 80-90 cm, ZÁMEK DVĚŘÍ MUSÍ BÝT ODJUSTITELNÝ ZVENKU
- V MÍSTĚ KOTVENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (KUCHYŇSKÉ LINKY, INTRAORÁLNÍ RENTGEN, UMYVADELA APOD.), OTOPNÝCH TĚLES JE NUTNÉ VLOŽIT DO KONSTRUKCE SKELETU VÝMĚNU PRO UCHYCENÍ
- VĚŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM OŠETŘENY PŘÍPRAVKEM PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM (DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYŽI)

±0,000 = 378,200

				GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz					
AKCE :					
ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO MNÍŠEK					
ZADAVATEL :	MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ	ZAK. ČÍSLO :	D/11-051-DVZ		
VED. PROJEKTANT :	ING. ARCH. DAVID	DATUM :	01/2012		
VYPRACOVAL :	ING. KRATOCHVILOVÁ, ING. HAVRÁNEK	STUPEŇ :	DVZ		
KONTROLOVAL :	ING. DLOUHÝ	MĚŘITKO :	1:50		
PŘÍLOHA :		Č. PŘÍLOHY :		PARE :	
SO 701 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					
ŘEZY				F8.1.5.	