

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]	ÚPRAVA POVRCHŮ		PODLAHA	POZNÁMKA
			STĚNY	STROP		
2.01	CHODBA	7,09	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON	LAMINÁTOVÁ PODLAHA PP.T1	SOKLOVÁ LIŠTA
2.02	POKOJ	16,02	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON	LAMINÁTOVÁ PODLAHA PP.T1	SOKLOVÁ LIŠTA
2.03	POKOJ	12,94	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON	LAMINÁTOVÁ PODLAHA PP.T1	SOKLOVÁ LIŠTA
2.04	KOUPELNA + WC	7,93	VÁP.-CEMENT. OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKARTON	KERAMICKÁ DLAŽBA PP.T3	KERAMICKÝ OBKLAD, DO VÝŠKY ZÁRUBNĚ
2.05	POKOJ	15,93	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON	LAMINÁTOVÁ PODLAHA PP.T1	SOKLOVÁ LIŠTA
UŽITNÁ PLOCHA 2.NP			59,91 m²		UŽITNÁ PLOCHA CELKEM 152,54 m²	
OBYTNÁ PLOCHA 2.NP			44,89 m²		OBYTNÁ PLOCHA CELKEM 117,61 m²	
ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD			182,59 m²		EXT. TERASY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM 58,28 m²	

LEGENDA MATERIÁLŮ

Y TONG TVÁRNICE, OBVODOVÉ, NOSNÉ ZDI NA TENKOVRSŤVOU LEP. MALTU	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA	HYDROIZOLACE
Y TONG TVÁRNICE, NENOSNÉ ZDI NA TENKOVRSŤVOU LEP. MALTU	KOMPOZITNÍ TERASOVÉ DESKY, DŘEVO IPE	KARIROHOŽ
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE /STATIKA/	KAMENIVO/ŠTĚRKOVÝ PODSYP	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU
KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP LOMOVÉ KAMENIVO FRAKCE / HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY
BEDNÍCÍ TVÁRNICE ZALITÉ BETONEM	PŮVODNÍ HORNINA	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ + TRUBKY PODL. VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKY

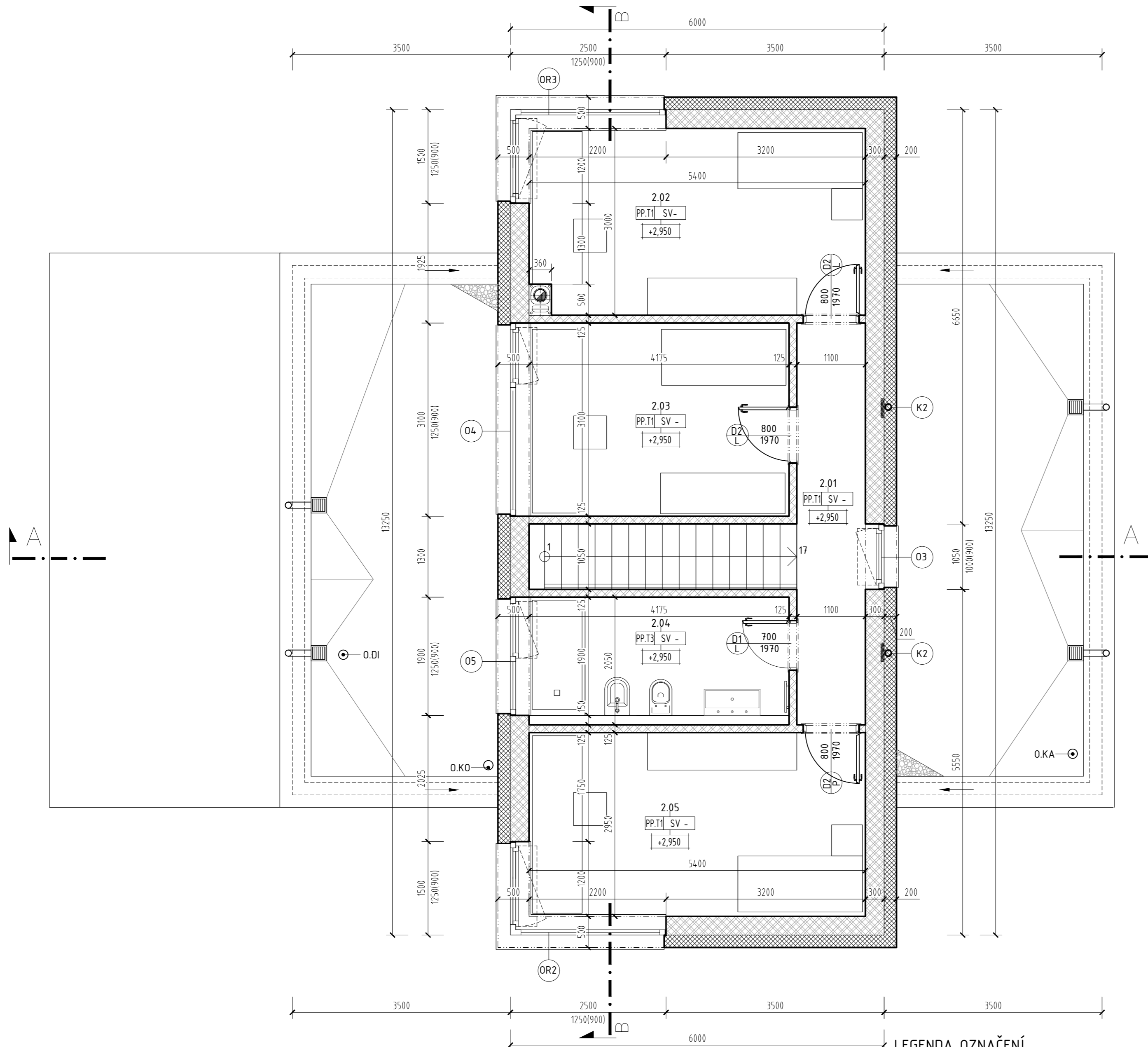
- KÓTOVANÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ V ČÁSTI ARCHITEKTURA PŘEDPOKLÁDÁJÍ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU SE ZOHLEDNĚNÍM MONTÁŽNÍCH SPÁR. ROZMĚRY VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ OBVODOVÝCH STĚN, OKEN, DVĚŘÍ, ZASKLENÝCH STĚN, ISOL. UVEDENY V PRŮVODNÍ ZPRÁVĚ V ČÁSTI C - PŘÍLOHY. PŘED OBJEDNÁVKOU VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ SE MUSÍ ZABÝTÍ SPOLEČNĚ S VÝKRESY VÝKRESŮM OZNÁMIT VÝKRESŮM PŮDORYSŮM A PŘÍKRESŮM VŠECH STAVEBNÍCH OTVORŮ VE VÝKRESU KONSTRUKCÍ. PODROBNĚ PODÍVEJTE SE NA PŘÍKRESY VŠECH PROFESÍ.
- PŘI BETONÁŽI JE NUTNÉ ZABEZPEČIT KONTROLU KVALITY BETONU. PŘI BETONÁŘSKÝCH PRÁČÍCH DOLOŽIT DOKLAD O JAKOSTI BETONU.
- SKLADBY ZATEPLOVAČÍCH SYSTÉMŮ PODLAH, STŘECH AŽ VÝPISY VÝROBKŮ JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V ČÁSTI C - PŘÍLOHY.
- V MÍSTNOSTECH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM POTĚR DILATOVAT.
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM APLIKOVAT NA STĚNY A PODLAHY HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKU.
- STYKY RŮZNORODÝCH MATERIÁLŮ (YTONG-BETON A POD.) PŘI OMÍTÁNÍ PŘEKŘÝTÍ SÍTKOU.
- VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN JSOU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL (ŘEŠIT SPOLU S DODÁVKOU OKEN).
- OKAPOVÝ SYSTÉM DEŠŤOVÝCH SVODŮ JE Z TITANZINKOVANÉHO PLECHU (ŘEŠIT SPOLU S DODÁVKOU STŘECHY).
- ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY - NAD STŘECHU/ZĚD POMOCÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORA A POTRUBÍ, Ø150MM, MIN 500MM NAD STŘECHU.
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZAČNÍ STUPAČKY PODLE PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÝ ARCHITEKTURY.
- RÁMY VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ V OBVODOVÝ ZDI PŘEKŘÝTÍ ZATEPLOVAČÍM SYSTÉMEM PO OBVODĚ NA ŠÍRKU 50 MM.
- PŘI VÝBĚRĚ KOMÍNOVÉHO TĚLESA RESPEKTUJTE NÁVRH ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA. ZÁMĚNA TYPU A ZNAČKY KOMÍNA MŮŽE ZPŮSOBIT ZNEHODNOCENÍ ENERGETICKÉ CHARAKTERISTIKY OBJEKTU. KOMÍN SE ZADNÍM ODVĚTRÁNÍM ZPŮSOBÍ PŘEPOJENÍ INTERÉRU A EXTERIÉRU A DOJDE K TEPELNÝM ZTRÁTAM. PŘI VÝBĚRĚ SPOTŘEBIČE BĚRTE V ÚVAHU NAVRNUTÝ PRŮMĚR KOMÍNA. V PŘÍPADĚ, ŽE MÁTE VYBRANÝ SPOTŘEBIČ, KONTAKTUJTE SPOLEČNOST SCHÉDEL Z DŮVODU SPRÁVNÍHO NÁVRHU TYPU A PRŮMĚRU A VÝŠKY KOMÍNOVÉHO TĚLESA. KOMÍNOVÉ TĚLESO MUSÍ BÝT PRAVIDELNĚ ČIŠTĚNÉ V SOULADU S VYHLÁŠKOU.

UPOZORNĚNÍ

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZHOTOVENA PODLE VYHLÁŠKY 499/2006 SB., O DOKUMENTACI STAVEB. TATO DOKUMENTACE JE URČENA VÝHRADNĚ PRO ÚČELY PROJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU S ORGÁNY, JEJICHŽ PŘÁVA MOHOU BÝT STAVBOU DOTČENA A K VYŘÍZENÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ NEBO OHLÁŠENÍ STAVBY.
- PRŮVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA TVOŘÍ NEODDĚLITELNOU SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY VÝKRESY ARCHITEKTURY A OSTATNÍCH PROFESÍ NAVZÁJEM SOUVISÍ.
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN A MUSÍ BÝT NICH DODRŽENÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY KONZULTOVAT S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K HORNÍ HRANĚ PODLAHY 1NP ± 0,000.
- VĚCI, KTERÉ NEJSOU OBSAŽENÉ V PROJEKTU BUDOU ODŘEŠENÉ V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ NORMY PROSTOROVÉ ÚPRAVY VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- PŘED ZAČETÍM PRÁČÍ JE DODAVATEL POVINNÝ ZKONTROLOVAT VŠECHNY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESU. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNĚ TYTO OHLÁŠIT AUTORŮVI, A NEBO ODPOVĚDNĚMU STAVEBNÍMU DOZORU A ŘÍDIT SE DÁLĚ JEJICH POKYNY. INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU SLOUŽÍ K OBJASNĚNÍ PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ.
- ZPŮSOB POUŽITÍ VÝROBNÍ TECHNOLOGIE, DÍLENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY JSOU ODPOVĚDNOSTÍ DODAVATELE. V PRŮBĚHU PRÁČÍ JE DODAVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIT VŠECHNY NÁLEŽITOSTI VYPLYVAJÍCÍ Z PODMÍNEK APLIKOVANÝCH ZÁKONŮ A PŘEDPISŮ, A ŘÍDIT SVOU ČINNOST V SOULADU S PODMÍNKAMI ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLEHÁ ZÁKONU O AUTORSKÉM PRÁVU. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY JSOU DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA, NESMÍ BÝT POUŽITÉ PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, ÚPRAVU, VYKRESOVÁNÍ, A NEBO NAPODOVÁVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA.

±0,000 = 183,24 m n.m. BPV

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESIL
ING. J. ČERNÁK, ING. M. ŽILINSKÝ		ING. ŠTEFAN LOŠONSKÝ	
ING. ROBIN FILÁK			
OKRES:	Mělník	OBEC:	Kojetice
INVESTOR:	Dagmar Laganová, Masarykova 653/10, 27711 Neratovice		
STAVBA:			
RODINNÝ DŮM Chimera II			
MÍSTO:	Kojetice, parc.č. 295/42, kat. ú. Kojetice u Prahy [667854]		
DRUH PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP		
FORMÁT:	630x420 mm		
DATUM:	04/2022		
STUPEŇ:	ZSPD		
ČÍSLO KÓTOVÁNÍ V MM:	1:50		
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.3		



LEGENDA OZNAČENÍ

- OR3 INTERIÉROVÉ DVĚŘE - PRAVÉ/LEVÉ
- 1 VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE
- K3 SVOD VEDENÝ V ZATEPLENÍ DEŠŤOVÉ SVODY V ZATEPLOVAČÍM SYSTÉMU ŘEŠIT VODOTĚSNÝMI SPOJI