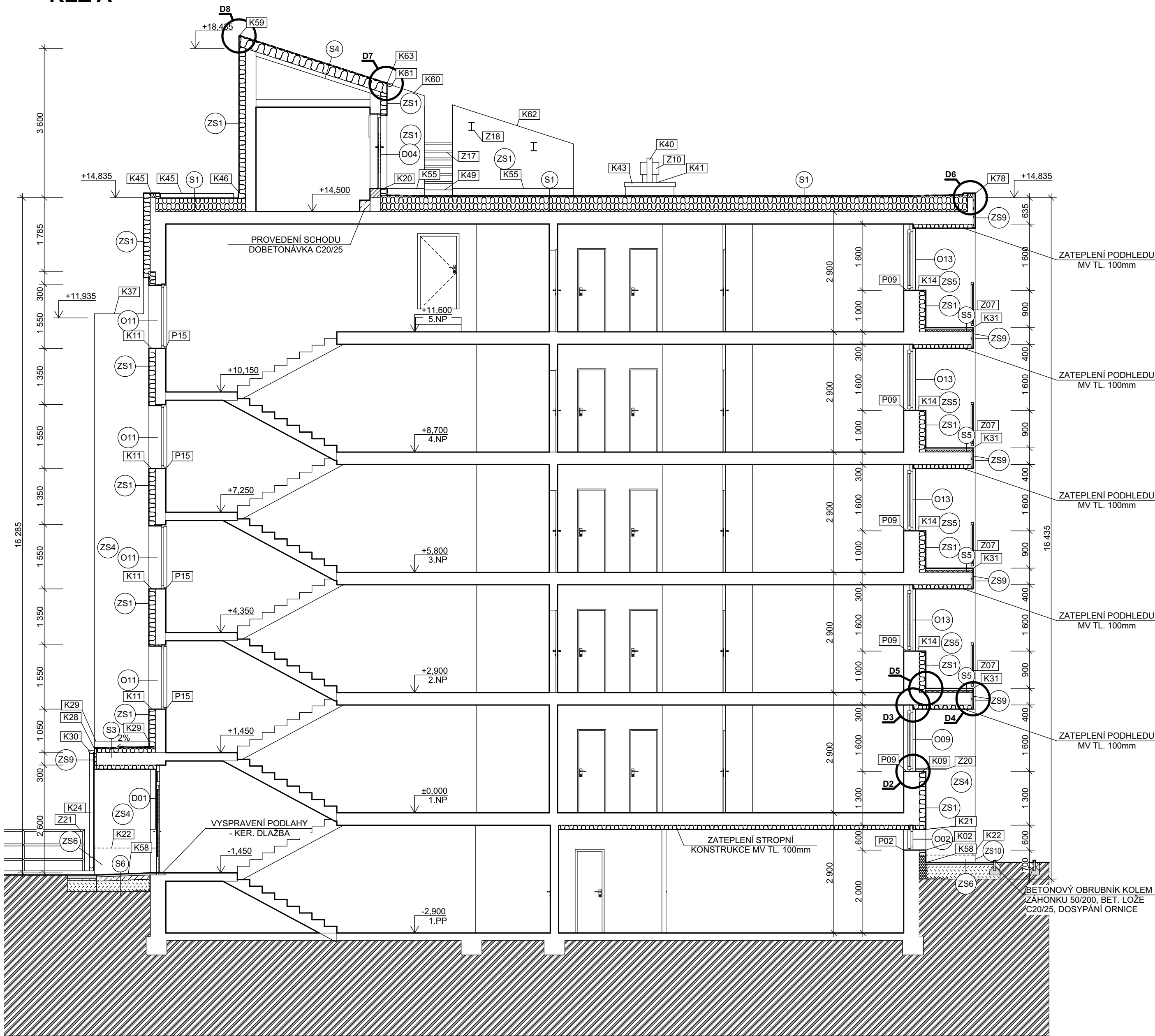


ŘEZ A



LEGENDA SKLADEB

S1	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM, CELOPLOŠNĚ LEPEŇ TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPEŇ TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPEŇ TEPELNÁ IZOLACEEPS 150S, SPÁDOVÉ KLINY MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	1,14mm 30mm 200mm (100+100mm) 20-200mm 4mm 0-10mm -
S2	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm - Broof(t3) STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM FR, CELOPLOŠNĚ LEPEŇ OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPEŇ TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPEŇ TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPEŇ TEPELNÁ IZOLACEEPS 150S, SPÁDOVÉ KLINY MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	1,14mm 18mm 30mm 200mm (100+100mm) 20-200mm 4mm 0-10mm -
S3	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL.150mm - Broof(t3) STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM FR, CELOPLOŠNĚ LEPEŇ OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPEŇ TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPEŇ TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPEŇ TEPELNÁ IZOLACEEPS 150S, SPÁDOVÉ KLINY MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	1,14mm 18mm 30mm 110mm 20-50mm 4mm 0-10mm -
S4	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL.250mm STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM, MECHANICKÉ KOTVENÍ TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPEŇ TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELOPLOŠNĚ LEPEŇ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, SAMOLEPIČÍ PŘEDPOKLAD - CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	1,14mm 30mm 220mm (120+100mm) 3mm 24mm -
S5	PODLAHA LODŽIE MRAZUVŮZDORNÁ DLAŽBA, PROTISKLUZOVÁ, FLEXI LEPIDLO POLYETYLENOVÝ PÁS S TVAROVANÝMI ČTYRVERCOVÝMI VÝTLISKY UMÍSTĚNÝ DO LEPIDLA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VE DVOU VRSTVÁCH PENETRACE ROZDÍLAČNÍ BETONOVÝ POTĚR S ROZPTÝLENOU VÝTZUŽÍ SEPARAČNÍ PE FÓLIE PODLAHOVÁ IZOLACE XPS SPADOVÁ VRSTVA, CEMENTOVÁ STĚRKA STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	10mm -
S6	PODLAHA PŘED VSTUPEM BETONOVÁ VYMÝVANÁ DLAŽBA FLEXI LEPIDLO PENETRACE SPADOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25, KARI SIŤ 150x150/6 ZÁSYP PŮVODNÍ ŽEMONOU, HUTNĚNÍ ROSTLÝ TERÉN CELKOVÁ TLOUŠTKA	40mm 4mm -

SKLADBA OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA 500x500/50 KLADECI VRSTVA STĚRKOVÉ LOŽE F 0-8mm STĚRKOVÉ LOŽE F 8-16 ZÁSYP PŮVODNÍ ŽEMONOU ROSTLÝ TERÉN CELKEM	TL. 50mm TL. 40mm TL. 135-175mm TL. 175mm -
SKLADBA VYSPRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ (ACO 11) ČSN 73 6121 SPOJOVACÍ POSTŘÍK (PS.A) OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ (ACP 16+) INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (PI) STĚRKODRT 0-32 mm (SD) dle potřeby CELKOVÁ TLOUŠTKA	50 mm 0,3 kg/m ² 50 mm ...EDEF,2=80MPa 0,6 kg/m ² 300 mm ...EDEF,2=30MPa MIN. 400 mm
SKLADBA ZPEVNĚNOU PLOCHOU - PŘÍSTUP K VÝTAHU BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA KAMENIVO F 0-8mm VIBROVANÝ STĚRK DRCENÉ KAMENIVO F 16/32 STĚRKODRT ROSTLÝ TERÉN CELKEM	TL. 80mm TL. 40mm, EDEF,2=60MPa TL. 100mm TL. 200mm TL. 150mm, EDEF,2=30MPa -

LEGENDA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

ZS1	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 160mm SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm PENETRACE STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU TEPELNÁ IZOLACE MV LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	2mm - 3mm 160mm MIN. 5mm -
ZS2	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 160mm DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ PENETRACE VYZTUŽENÍ STĚRKA TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSYTRÉNU XPS LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	- - 3mm 160mm MIN.5mm -
ZS3	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 40mm SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm PENETRACE STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU TEPELNÁ IZOLACE MV LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	2mm - 3mm 40mm MIN. 5mm -
ZS4	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 100mm SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm PENETRACE STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU TEPELNÁ IZOLACE MV LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	2mm - 3mm 100mm MIN. 5mm -
ZS5	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA, TL. 30mm - OSTĚNÍ BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm PENETRACE STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA (RESOL) LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	2mm - 3mm 30mm MIN. 5mm -
ZS6	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 100mm DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ PENETRACE VYZTUŽENÍ STĚRKA TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSYTRÉNU XPS LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	- - 3mm 100mm MIN.5mm -
ZS7	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 20mm SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm PENETRACE STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU TEPELNÁ IZOLACE MV LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	2mm - 3mm 20mm MIN. 5mm -

ZS8	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 20mm DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ PENETRACE VYZTUŽENÍ STĚRKA TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSYTRÉNU XPS LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	- - 3mm 20mm MIN.5mm -
ZS9	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 50mm SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm PENETRACE STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU TEPELNÁ IZOLACE MV LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	2mm - 3mm 50mm MIN. 5mm -
ZS10	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 50mm DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ PENETRACE VYZTUŽENÍ STĚRKA TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSYTRÉNU XPS LEPIDLO PENETRACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CELKOVÁ TLOUŠTKA	- - 3mm 50mm MIN.5mm -

LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKA, PŘÍZDÍVKA, PÓROBETONOVÉ ZDIVO NA LEPIDLO, P2-400
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, AKUSTICKÉ, ZDĚNÍ NA CEMENTOVOU MALTU M10, 247/300/238, P15, R _w =57dB, REI 180 DP1
	PŘÍZDÍVKA, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, 497/80/249, R _w =38dB, EI 60 DP1
	STŘECHA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 250mm, PIR TL. 30mm FASÁDA - TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 160mm, 40mm, FENOLICKÁ PĚNA TL. 30mm PODHLADY - TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 100mm PODLAHA LODŽIE - EPS 150S TL. 30mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	PŮVODNÍ ZEMINA
	ZÁSYP PŮVODNÍ ŽEMONOU
	PŮVODNÍ HYDROIZOLACE, MODIF. ASF. PÁS, STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM/EPDM FR
	NOPOVÁ FÓLIE
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

POZNÁMKA:

NUTNÁ KOORDINACE S REALIZACÍ PŘÍSTAVBY VÝTAHU, KTERÁ JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM "PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU PRO DŮM ČP. 147, UL. 17 LISTOPADU, FRYDEK-MÍSTEK"

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		Občanská 1116/18 7110 00 Ostrava – Slezská Ostrava
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		
INVESTOR: Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, 73801 Frýdek - Místek		ČÁST: STAVEBNÍ DATUM: UNOR 2016 MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 2155/18, KAT. Ú. MÍSTEK
NÁZEV AKCE: ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÉM DOMĚ - ČÁST 1 - UL. 17. LISTOPADU, Č.P. 147		
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A NS	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 MĚŘITKO: 1:75	CÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-13