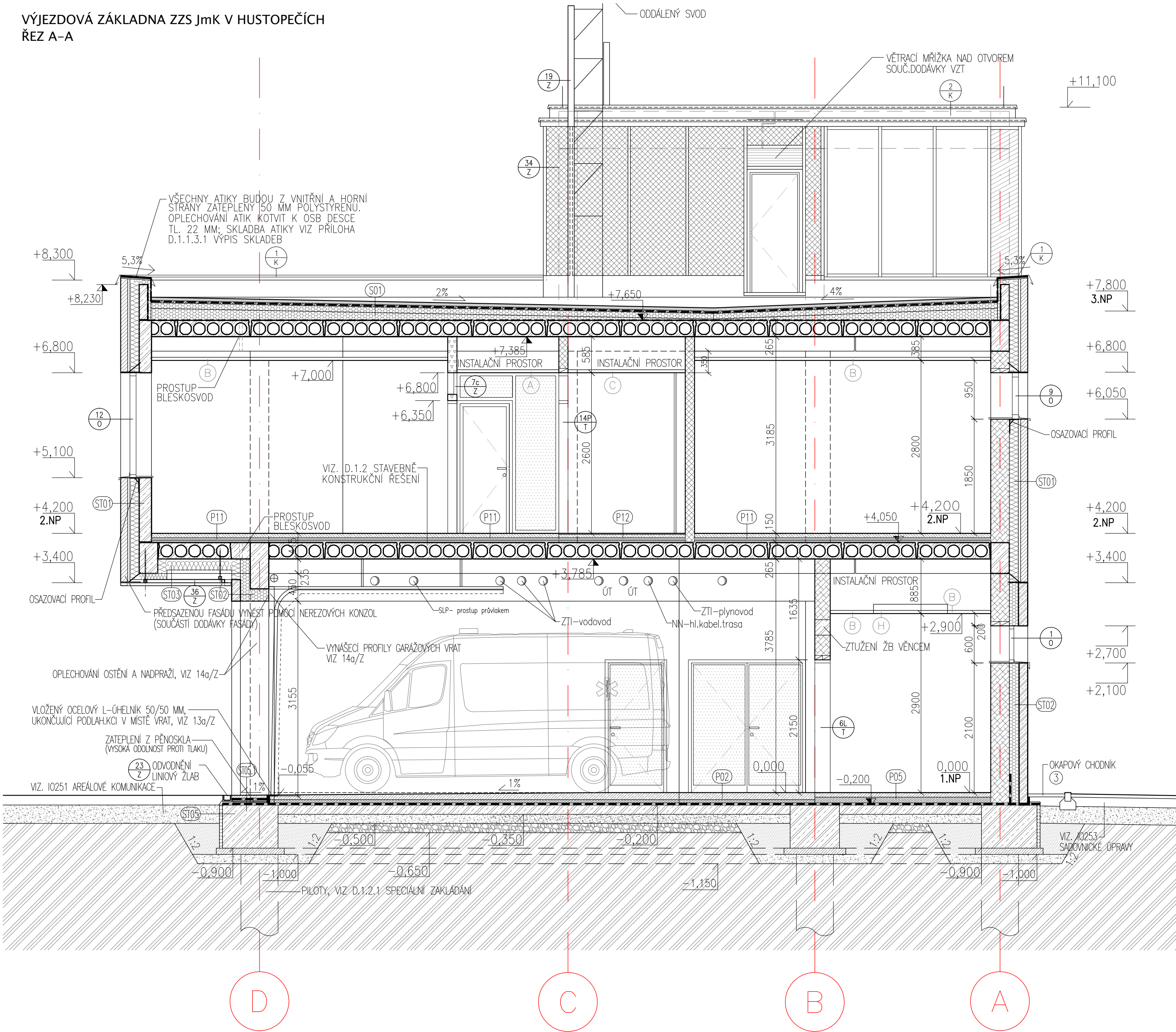


VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS JmK V HUSTOPEČÍCH
ŘEZ A-A



LEGENDA PODHLEDŮ

- (B) PODHLED SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm, BEZ IZOLACE.
- (C) PODHLED SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY IMPREGNOVANÉ DO VLNÝCH PROSTOR TL. 12,5 mm, BEZ IZOLACE.
- (H) SDK ČELO PODHLEDU VÝŠKY 450 MM, PEVNÝ SÁDROKARTON KOTVENÝ K ŽB KONSTRUKCI

- POZNÁMKA:**
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN NAVRŽENÉHO MATERIÁLU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM STAVEBNÍ ČÁSTI.
 - ZDĚNÉ KONSTRUKCE**
 - VEŠKERÉ ZDĚNÉ PRÍČKY MEZI SLOUPY BUDOU KOTVENY VE STYKU SE SLOUPEM NA OCEL. TRNY Ø8 MM (NAPŘ. EPCON SYSTÉM) PO CCA 450 MM. STYK PRÍČKY SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDEN DOKLÍNOVÁNÍM A DOPĚNĚNÍM PUR PĚNOU. STYKY ODLIŠNÝCH MATERIÁLŮ (ZDIVO x ŽB KONSTRUKCE) BUDOU VYZTUŽENY SÍTOVINOU V OMITCE;
 - ZDĚNÉ PRÍČKY ZTUŽIT ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM VÝŠKY 250 MM, S.H. VE VÝŠCE 2,75 M OD HRUBÉ PODLAHY. V PŘÍPADĚ VEDENÍ PROSTUPŮ BUDE VĚNEC V TOMTO V MÍSTĚ UPRAVEN. VÝTUŽ 4xØ8 MM + TRMINKY Ø6 MM ě 300 MM;
 - VE ZDĚNÝCH PRÍČKÁCH, V MÍSTĚ PROSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, BUDOU OSAZENY PŘEKLADY (OCELOVÉ NOSNÍKY) – TYTO PŘEKLADY BUDOU NAVRŽENY DLE VELIKOSTI PROSTUPŮ NA STAVBĚ;
 - PRÍČKY V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH TL. 100 MM (T.J. MEZI PŘEDSÍŇÍ A WC MÍSTNOSTÍ) BUDOU VYZDĚNÝ NAD ÚROVŇ PODHLEDU CCA DO 2,65 M;
 - U ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VEŠKERÁ NÁROŽÍ OCHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI, V JINÝCH PŘÍPADECH LIŠTAMI DILATAČNÍMI PODOMÍTKOVÝMI.
 - SDK PRÍČKY**
 - SYSTÉMOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PRÍČKY TL. 100, 150 MM S DVOJNÁSOBNÝM OPLÁŠTĚNÍM, OSOVÁ ROZTEČ PROFILŮ 62,5 CM, SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY V MÍSTECH UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A V MÍSTECH, KDE STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VYŽADUJE ZESÍLENOU KONSTRUKCI PRO OSAZOVÁNÍ PRVKŮ;
 - V DĚLICÍCH SÁDROKARTONOVÝCH PRÍČKÁCH NUTNO POUŽIT ZVUKOVOU IZOLACI PŘEDPESANÉ TLOUŠTKY PRO SPLNĚNÍ POŽADOVANÉHO STUPNĚ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 47dB$;
 - SDK KONSTRUKCE BUDOU MONTOVÁNY AŽ PO PROVEDENÍ PÁTERNÍCH ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ! ;
 - NAPOJENÍ SDK PRÍČKY NA ZDĚNOU/ŽB KCI PROVĚST POMOCÍ SYSTÉMOVÉ VÝZTUŽNÉ PÁSKY A TMELU, SPECIÁLNÍ KVALITA TMELNÍ;
 - PRÍČKY (NADPRAŽÍ) NAD PROSKLENÝMI STĚNAMI BUDOU TVOŘENY SDK KONSTRUKCÍ.
 - ÚPRAVY POVRCHŮ**
 - ROZMĚRY, TYP A PROVEDENÍ PODHLEDŮ JE ŘEŠEN VE VÝKRESECH PODHLEDŮ NAD JEDNOTLIVÝMI PODLAŽÍMI TĚTO DOKUMENTACE.
 - STYKY ODLIŠNÝCH NAŠLAPNÝCH VRSTEV BUDOU ŘEŠENY PODLAHOVÝMI LIŠTAMI, UMÍSTĚNÍMI V MÍSTĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA.
 - ZA ZAŘÍZOVACÍMI PŘEDMĚTY ZTI BUDE POD OBKLAD PROVEDENA POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ DISPERZNÍ STĚRKA PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ:
 - ZA UMYVADLY DO VÝŠKY 1,5 m, V ŠÍŘCE 1 m (OD OSY UMYVADLA);
 - ZA WC A VÝLEVKAMI DO VÝŠKY 1,2 m, V ŠÍŘCE 1 m (OD OSY PŘEDMĚTU);
 - ZA SPRCHAMI DO VÝŠKY 2,6 m, PO OBVODU CELÉHO SPRCHOVÉHO KOUTU;
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ BUDE NAPOJENA NA POJISTNOU STĚRKOVOU HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVOU DISPERZNÍ STĚRKU PODLAHY, KTERÁ BUDE VYTAŽENA NA KONSTRUKCI STĚN DO VÝŠKY MIN. 300 mm POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH ROHOVÝCH PÁSKŮ 3 kg/m²;
 - OBKLADY BUDOU PROVEDENY DO VÝŠKY 2150 MM, ZA LINKOU A DO VÝŠKY PODHLEDU, OBKLADY BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝMI AL LIŠTAMI, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU;
 - SPRCHOVÉ KOUTY BUDOU PROVEDENY BEZ POUŽITÍ SPRCH.VANIČKY (VYSPÁDOVÁNÍM POVRCHU); SPRCHOVÁ VANIČKA BUDE POUZE V M.Č. 1.08
 - V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENA VÝMALBA OTĚRUVZDORNÝM, PRODYŠNÝM, ČISTITELNÝM NATĚREM V TEPLÝCH PASTELOVÝCH ODSÍNECH, ODSÍN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ PO PROVEDENÍ VZORKŮ;
- (3) CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 200/200 MM, VČETNĚ ZAPUŠTĚNÉHO BETONOVÉHO OBRUBNIKU A PODKLADNÍCH VRSTEV (ŠTĚRKODŘ 0/32 MM, TL. 130 MM)

LEGENDA HMOT:

	ŽELEZOBETON – VIZ PROFES D.1.2 (SLOUPY, ZTUŽUJÍCÍ A NOSNÉ STĚNY, AJ.)		HUTNĚNÝ STĚRKOPISKOVÝ PODSYP Z NENAMRZAVÉ ZEMINY ZHUTNĚNO NA MIN. Edef.2=45 MPa
	PROSTÝ BETON		HUTNĚNÝ NÁSYP Z OHĚLNÉHO RECYKLÁTU ZHUTNĚNO NA MIN. Edef.2=45 MPa
	KERAMICKÉ TVÁRNICE 17,5 P+D, 19 P+D, 24 P+D A 30 P+D, P10, NA MCS		ZHUTNĚNÝ NÁSYP
	KERAMICKÉ PRÍČKOVÉ TVÁRNICE 11,5 P+D A 14 P+D, P10, NA MCS		ROSTLÁ ZEMINA
	SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE S OBOUSTRANNÝM DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PLATNÉHO PBR		HYDROIZOLACE STAVBY ATESTOVANÉ STĚRKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
	LICOVÉ ZDIVO KERAMICKÉ REŽNÉ CIHLY		TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO SKLA KLADENÉ DO HORHEKO ASFA PŘELITY HORKÝM ASFALTEM
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA (OBVODOVÝ PĚŠT, PODLAHY, ZASTŘEŠENÍ)		
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS, XPS, MINERÁLNÍ VATA (OBVODOVÝ PĚŠT, PODLAHY, ZASTŘEŠENÍ)		
	TEPELNÁ IZOLACE – PUR TL. 80 MM (CHLADICÍ BOX – SOUČÁSTI DODÁVKY BOXU)		
	TEPELNÁ IZOLACE ZMÁSINOVANÉHO TEPELNĚIZOLAČNÍHO MATERIÁLU Z KALCIUMSILIKÁT–HYDRATU, VÁPENCE, PÍSKU, CEMENTU, VODY A PŘÍSADY NA TVORBU PÓRŮ, $\lambda = 0,045 \text{ W/(m}^2\text{K)}$		

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM!
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÉHO STAVAJÍCÍHO STAVU NEŽ KTERÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S GP!
- NUTNOST DBÁT ZVÝŠENÝCH NÁROKŮ NA HLUČNOST A BEZPEČNOST STAVEBNÍCH PRACÍ, KTERÉ BUDOU PROBIHAT V AREÁLU NEMOCNICE HUSTOPEČE. PRACOVNÍ DOBA NA STAVBĚ, PROVÁDĚNÍ PRACÍ O VÍKENECH A V NOČNÍCH HODINÁCH–MUSÍ BÝT PŘEDEM ODSOUHLAŠENÁ INVESTOREM STAVBY. PRÁCE V UŽÍVANÝCH PROSTORÁCH MŮŽOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE V DOBĚ ODSOUHLAŠENÉ INVESTOREM. PROVÁDĚNÍ NAPOJENÍ NA MÉDIA A PŘÍPADNÉ VÝLUKY PROVOZU SÍTÍ MOHOU BÝT PROVEDENY POUZE PO PŘEDCHOZÍM PROJEDNÁNÍ A PO DOBU URČENOU INVESTOREM.
- PO PROVEDENÍ VEŠKERÝCH PRACÍ ZAJISTI FIRMA ZÁVĚREČNÝ OKLAD STAVBY.



0,000 = 195,200 m n. m

AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		a t e l i e r
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		2 0 0 2
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠVRÁNA, ING. Z.MIKESKOVÁ		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
STAVEBNÍK:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno	FORMÁT	6x A4
NÁZEV AKCE:	„Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranne služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“	DATUM	KVĚTEN 2018
OBJEKT:	SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVIŠTĚ ZZS - HUSTOPEČE	STUPĚŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A	ČÍSLO ZAKÁZKY	A 1715/2
		SPECIALIZACE	D.1.1
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2.08