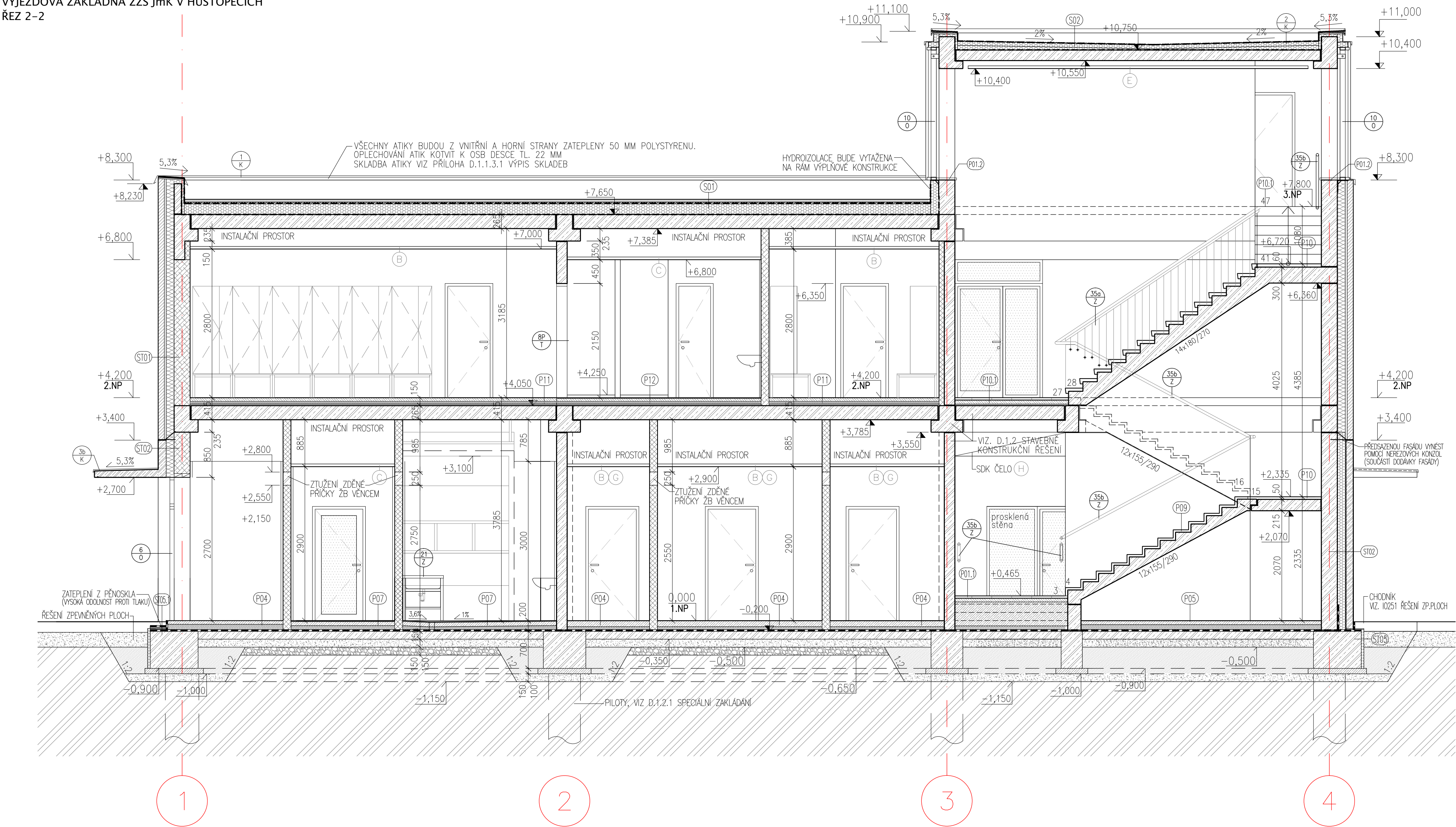


VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS Jmk V HUSTOPEČÍCH
ŘEZ 2-2



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN NAVRŽENÉHO MATERIÁLU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM STAVEBNÍ ČÁSTI.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- VEŠKERÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY MEZI SLoupY BUDOU KOTVENY VE STYKU SE SLOUPEM NA OCEL. TRNY Ø8 MM (NAPŘ. EPCON SYSTÉM) PO CCA 450 MM. STYK PŘÍČKY SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDEN DOKLÍNOVÁNÍM A DOPĚNĚNÍM PUR PĚNOU. STYKY ODLIŠNÝCH MATERIÁLŮ (ZDIVO X ŽB KONSTRUKCE) BUDOU VYZTUŽENY SÍTOVINOU V OMITCE;
- ZDĚNÉ PŘÍČKY 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. VÝZTUŽ 4xØ8 MM + TRMIŇKY Ø6 MM 8 300 MM;
- VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH, V MÍSTĚ PROSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, BUDOU OSAZENY PŘEKLADY (OCELOVÉ NOSNÍKY) – TYTO PŘEKLADY BUDOU NAVRŽENY DLE VELIKOSTI PROSTUPŮ NA STAVBĚ;
- PŘÍČKY V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH TL. 100 MM (T.J. MEZI PŘEDSÍŇÍ A WC MÍSTNOSTI) BUDOU VYŽDĚNY NAD GROVNĚ PODHLÉHU CCA DO 2,65 M;
- U ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VEŠKERÁ NÁROŽÍ OCHRANĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI, V JINÝCH PŘÍPADECH LIŠTAMI DILATAČNÍMI PODOMÍTKOVÝMI.

SDK PŘÍČKY

- SYSTÉMOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100, 150 MM S DVOJNÁSOBNÝM OPLÁŠTĚNÍM, OSOVÁ ROZTEČ PROFILŮ 62,5 CM, SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY V MÍSTĚCH UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A V MÍSTĚCH, KDE STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VYŽADUJE ZESÍLENOU KONSTRUKCI PRO OSAZOVÁNÍ PRVKŮ;
- V DĚLICÍCH SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH NUTNO POUŽIT ZVUKOVOU IZOLACI PŘEDEPSANÉ TLOUŠŤKY PRO SPLNĚNÍ POŽADOVANÉHO STUPNĚ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 47dB$;
- SDK KONSTRUKCE BUDOU MONTOVÁNY AŽ PO PROVEDENÍ PATERNÍCH ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ! ;
- NÁPOJENÍ SDK PŘÍČKY NA ZDĚNOU/ŽB KCI PROVĚST POMOCÍ SYSTÉMOVÉ VÝZTUŽNÉ PÁSKY A TMELU, SPECIÁLNÍ KVALITA TMELIENI;
- PŘÍČKY (NADPRAŽÍ) NAD PROSKLENÝMI STĚNAMI BUDOU TVOŘENY SDK KONSTRUKCÍ.
- OPRAVY POVRCHŮ
- ROZMĚRY, TYP A PROVEDENÍ PODHLÉDU JE ŘEŠEN VE VÝKRESECH PODHLÉDU NAD JEDNOTLIVÝMI PODLAŽÍMI TĚTO DOKUMENTACE.
- STYKY ODLIŠNÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV BUDOU ŘEŠENY PODLAHOVÝMI LIŠTAMI, UMÍSTĚNÝMI V MÍSTĚ DVĚRNÍHO KŘÍDLA.
- ZA ZAŘÍZOVACÍMI PŘEDMĚTY ZTI BUDE POD OBLKAD 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 NÁPOJENA 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;
- OBLKADY BUDOU PROVEDENY DO VÝŠKY 2150 MM, ZA LINKOU A DO VÝŠKY PODHLÉHU, OBLKADY BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝMI AL LIŠTAMI, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU;
- SPRCHOVÉ KOUTY BUDOU PROVEDENY BEZ POUŽITÍ SPRCH.VANIČKY (VÝSPADOVÁNÍM POVRCHU); SPRCHOVÁ VANIČKA BUDE POUZE V M.Č. 1.08
- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENA VÝMALBA OTĚRUVZDORNÝM, PRODYŠNÝM, ČISTITELNÝM NÁTĚREM V TEPLÝCH PASTELOVÝCH ODSTÍNECH, ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM PROVAZENÍ PO PROVEDENÍ VZORKŮ;
- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN OMYVATELNÝ NÁTĚR DO V. 2150 mm.
- STROPY BEZ PODHLÉHU BUDOU CELOPOŠSNĚ OPATŘENY NÁTĚREM (STĚRKA)

LEGENDA PODHLEDŮ

- (B) PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm, BEZ IZOLACE.
- (C) PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY IMPREGNOVANÉ DO VLHKÝCH PROSTOR TL. 12,5 mm, BEZ IZOLACE.
- (E) AKUSTICKÝ SÁDROKARTONOVÝ PLOVOUCÍ PODHLÉD PLNÝ ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI. SÁDROKARTONOVÉ DESKY S ROZPTÝLENÝM KRUHOVÝM DĚROVÁNÍM S ABSORPČNÍ TKANINOU 45 g/m², BEZSPARĚ NÁVÁZANÍ JEDNOTLIVÝCH DESEK. ČELO SÁDROKARTONOVÉ VÝŠKY 60MM. PODHLÉD "ODSUNUT" O 100MM OD STĚN NEBO PRŮVLAKŮ.
- (G) PODHLÉD NA BÁZI SKELNÉHO VLÁKNA, ROZEBIRATELNÝ, LAMELY 300/1200 mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU, NÁSTRÍK DLE RAL.
- (H) SDK ČELO PODHLÉDU VÝŠKY 450 MM, PEVNÝ SÁDROKARTON KOTVENÝ K ŽB KONSTRUKCI

LEGENDA HMOT:

- ŽELEZOBETON – VIZ PROFES D.1.2 (SLoupY, ZTUŽOVACÍ A NOSNÉ STĚNY, AJ.)
- PROSTÝ BETON
- KERAMICKÉ TVÁRNICE 17,5 P+D, 19 P+D, 24 P+D A 30 P+D, P10, NA MCS
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE 11,5 P+D A 14 P+D, P10, NA MCS
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE S DOUBSTRANNÍM DVOLITÝM OPLÁŠTĚNÍM, POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PLATNÉHO PBR
- LIČOVÉ ZDIVO KERAMICKÉ REZNÉ CHILY
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA (OBVODOVÝ PLÁŠT, PODLAHY, ZASTŘEŠENÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS, XPS, MINERÁLNÍ VATA (OBVODOVÝ PLÁŠT, PODLAHY, ZASTŘEŠENÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE – PUR TL. 80 MM (CHLADICÍ BOX – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BOXU)
- TEPELNÁ IZOLACE ZMASIVNĚHO TEPELNĚIZOLAČNÍHO MATERIÁLU Z KALCIUMSILIKÁT–HYDRÁTU, VÁPENCE, PISKU, CEMENTU, VODY A PŘÍSDADY NA TVORBĚ PÓRŮ, $\lambda = 0,045 W/(m.K)$
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP Z NENAMRZAVÉ ZEMINY ZHUTNĚNO NA MIN. Edst,2=45 MPa
- HUTNĚNÝ NÁSP Z CIHELNÉHO RECYKLÁTU ZHUTNĚNO NA MIN. Edst,2=45 MPa
- ZHUTNĚNÝ NÁSP
- ROSTLÁ ZEMLINA
- HYDROIZOLACE STAVBY ATESTOVANÝ ŠTĚRKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO SKLA KLADENÉ DO HORKEHO ASFALTU A PŘELÍTY HORÝM ASFALTEM

- 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 BEZPRAŠNOST STAVEBNÍCH PRACÍ, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT V AREÁLU NEMOCNICE HUSTOPEČE. PRACOVNÍ DOBA NA STAVBĚ, PROVAZENÍ PRACÍ O VÍKENECH A V NOČNÍCH HODINÁCH–MUSÍ BÝT PŘEDEM ODSOUHLAŠENÁ INVESTOREM. STAVBY. PRÁCE V UŽÍVANÝCH PROSTORÁCH MOŽOU BÝT PROVAZENY POUZE V DOBĚ ODSOUHLAŠENÉ INVESTOREM. PROVAZENÍ NÁPOJENÍ 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 OKLID 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	<i>Vladislav Vrána</i>	atelier
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		2 0 0 2
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠVRÁNA, ING. Z.MIKESKOVÁ	<i>Švrána</i> <i>Mikesková</i>	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO
KONTOLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		FORMÁT 8x A4
STAVEBNÍK:	Jihomoravský kraj, Zerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno		DATUM KVĚTEN 2018
NÁZEV AKCE:	„Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“		STUPEŇ DPS
OBJEKT:	SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVÍŠTĚ ZZS - HUSTOPEČE		ČÍSLO ZAKÁZKY A 1715/2
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ 2-2		SPECIALIZACE D.1.1
		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.07