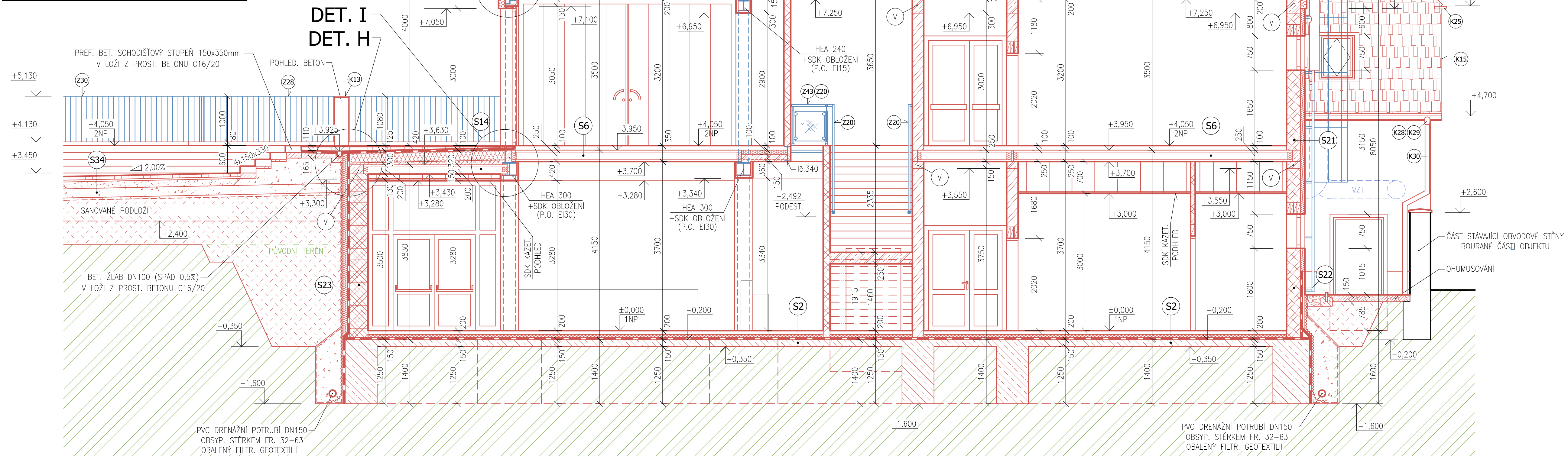


VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

S2	NOVÉ PODLAHY NA TERÉNU V 1NP V PŘÍSTAVOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU:	
	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 7 mm / ZÁTĚŽOVÉ PVC TL. 2 mm - LEPIDLO NA DLAŽBU TL. 3 mm / LEPIDLO NA PVC - SAMONIVELAČNÍ CEMENT- STĚRKA TL. 8 mm (POD PVC NA BET. MAZANINĚ) - BETONOVÁ MAZANINA (C 12/16) TL. 70 mm + KARI SÍŤ 4x150x150 mm - SEPARAČNÍ VRSTVA - VÝZTUŽ. PE-FÓLIE - ANHYDRITOVÁ MAZANINA TL. 47 mm (NAD. DESKOU) - SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAH. VYTÁPĚNÍ Z TVRDÉ PE-FÓLIE (BEZ TEPELNÉ IZOLACE) S VÝSTUPKY PRO ROZTĚČ POTRUBÍ 50 mm - CELK. TL. DESKY 23 mm - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 1002 TL. 120 mm - HYDROIZOLACE - 1x NATAVN. ASFALT. MODIFIK. PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚ TKANINY - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA (C 16/20) - TL. 150 mm + KARI SÍŤ 6x150x150 mm - PŮVODNÍ ZEMINA	7/2 mm 3/0 mm 0/8 mm 70 mm 47 mm 23 mm 120 mm 4 mm 150 mm
S6	STROPNÍ K-CE NAD 1NP VE STŘEDNÍ ČÁSTI PŘÍSTAVBY VČ. PODLAHY	
	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 7 mm - LEPIDLO NA DLAŽBU TL. 3 mm - (V UMÝVÁRNÁCH HYDROIZOL. NÁTĚR (DISPERZNÍ AKRYLOVÝ) - MIN. 2 NÁTĚRY) - BETONOVÁ MAZANINA (C 12/16) TL. 70 mm + KARI SÍŤ 4x150x150 mm - SEPARAČNÍ VRSTVA - VÝZTUŽ. PE-FÓLIE - KROČJOVÁ IZOLACE - ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 20 mm - ANHYDRITOVÁ MAZANINA TL. 49 mm (NAD. DESKOU) - SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAH. VYTÁPĚNÍ Z EPS S VRCHNÍ INTEGROVANOU PE-FÓLÍ S VÝSTUPKY PRO ROZTĚČ POTRUBÍ 50 mm - TL. IZOLACE 15 mm, CELK. TL. DESKY 36 mm - KROČJOVÁ IZOLACE - FÓLIE Z PĚNOVÉHO PE TL. 5 mm - STROPNÍ K-CE - PANELE Z PŘEDPĚTĚHO BETONU (SPIROLL) TL. 250 mm - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 mm	7 mm 3 mm 1 mm 70 mm 20 mm 49 mm 36 mm 5 mm 250 mm 15 mm
S12	PLOCHÁ STŘECHA NAD STŘEDNÍ ČÁSTÍ PŘÍSTAVBY	
	- HLAVNÍ HYDROIZOL. VRSTVA - NATAVENÝ SBS MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z PES ROHOŽE - PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIK. ASFALT. PÁS (S HORNÍ PE FÓLÍ) - TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EPS 100S TL. 260 mm LEPENÉ K PODKLADU POLYURETANOVÝM LEPIDLEM - PAROZÁBRANA (POJISTNÁ HT) - OXID. ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚ ROHOŽE - NATAVENÝ - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - SPÁDOVÁ VRSTVA - MAZANINA Z PĚNBETONU (CEMENT. PĚNY) - STROPNÍ K-CE - PANELE Z PŘEDPĚTĚHO BETONU (SPIROLL) TL. 200 mm - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 mm	4 mm 3 mm 260 mm 3 mm 30-230 mm 200 mm 15 mm
S13	PLOCHÁ STŘECHA NAD STŘEDNÍ ČÁSTÍ PŘÍSTAVBY - SVĚTLÍK	
	- HLAVNÍ HYDROIZOL. VRSTVA - NATAVENÝ SBS MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z PES ROHOŽE - PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIK. ASFALT. PÁS (S HORNÍ PE FÓLÍ) - TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EPS 100S TL. 200 mm LEPENÉ K PODKLADU POLYURETANOVÝM LEPIDLEM - PAROZÁBRANA (POJISTNÁ HT) - OXID. ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚ ROHOŽE - NATAVENÝ - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - SPÁDOVÁ VRSTVA - MAZANINA Z PĚNBETONU (CEMENT. PĚNY) - STROPNÍ K-CE - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLIT. DESKA Z BET. TR. C 25/30 V KOMBINACI S DESKAMI PZD 21-300 TL. 100 mm, Š. 290 mm - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 mm	4 mm 3 mm 200 mm 3 mm 50-100 mm 100 mm 15 mm
S14	PROVOZNÍ PLOCHÁ STŘECHA NAD MÍSTNOSTÍ Č. 100 A ČÁSTÍ M. Č. 101	
	- BETON. PLOŠNÁ DLAŽBA 400x400x20 mm ULOŽENÁ DO TERČŮ - PLAST. VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÉ TERČE PRO ULOŽENÍ DLAŽBY - HLAVNÍ HYDROIZOL. VRSTVA - NATAVENÝ SBS MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z PES ROHOŽE - PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIK. ASFALT. PÁS (S HORNÍ PE FÓLÍ) - TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EPS 200S TL. 260 mm LEPENÉ K PODKLADU POLYURETANOVÝM LEPIDLEM - PAROZÁBRANA (POJISTNÁ HT) - OXID. ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚ ROHOŽE - NATAVENÝ - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - SPÁDOVÁ VRSTVA - MAZANINA Z PĚNBETONU (CEMENT. PĚNY) - STROPNÍ K-CE - PANELE Z PŘEDPĚTĚHO BETONU (SPIROLL) TL. 200 mm - ŠÁROKARTONOVÝ KAZETOVÝ POHLED (RASTR 600x600 mm)	20 mm cca 30-100 mm 4 mm 3 mm 260 mm 3 mm 50-120 mm 200 mm 150 mm
S21	SKLADBA NOVÝCH OBVODOVÝCH STĚN SE ZDÍVEM TL. 300 mm	
	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA TL. 3 mm - PENETRAČNÍ NÁTĚR - VÝZTUŽNÁ VRSTVA - STĚRKA TL. 5 mm + SKLOVLÁKNITÁ SÍŤOVINA - TĚP. IZOLACE - MINERÁLNÍ (ČEDIČOVÁ) VLNÁ S POŠLOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 100 mm, $\lambda_{S0,100}$ W/mK + KOTVENÍ ZAPUŠTĚNÝMI PLAST. TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM - MIN. 6 ks/m ² - LEPIČÍ VRSTVA - LEPIDLO TL. 5-10 mm - ZDÍVO Z TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNÍC P10 NA TENKOVRSTVOU MALTU (LEPIDLO) - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ (ŠTUKOVÁ) OMÍTKA	3 mm 5 mm 100 mm 5-10 mm 300 mm 15 mm

S22	SKLADBA NOVÝCH OBVOD. STĚN SE ZDÍVEM TL. 300 mm V OBLASTI SOKLU	
	- TENKOVRSTVÁ SKLOVÁ (MOZAIKOVÁ) PROBARVENÁ OMÍTKA TL. 3 mm - PENETRAČNÍ NÁTĚR - VÝZTUŽNÁ VRSTVA - STĚRKA TL. 5 mm + SKLOVLÁKNITÁ SÍŤOVINA - TĚP. IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 100 mm + KOTVENÍ ZAPUŠTĚNÝMI PLAST. TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI (MIN. 6 KS/m ²) - LEPIČÍ VRSTVA - LEPIDLO NA BÁZI ASFALTU K LEPENÍ EPS TL. CCA 5 mm - HYDROIZOLACE - 2x NATAVENÝ MODIFIK. ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚ TKANINY - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - ZDÍVO Z TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNÍC P10 NA TENKOVRSTVOU MALTU (LEPIDLO) - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ (ŠTUKOVÁ) OMÍTKA	3 mm 5 mm 100 mm 5 mm 8 mm 300 mm 15 mm
S23	SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN POD UT (NAD HPV) SE ZDÍVEM TL. 400 mm	
	- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ (ŠTUKOVÁ) OMÍTKA - ZDÍVO Z BETONOVÝCH SKOŘEPINOVÝCH TVÁRNÍC (ZTRAC. BEDNĚNÍ) TL. 400 mm ZALITÝCH BETONEM TR. C 20/25 S VLOŽ. VÝZTUŽÍ Z OCELI TR. B500 (UPŘESNĚNO VE STATICKÉM VÝPOČTU) - PENETRAČNÍ NÁTĚR - HYDROIZOLACE - 2x NATAVENÝ MODIFIK. ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚ TKANINY - IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ - LEPIČÍ VRSTVA - LEPIDLO NA BÁZI ASFALTU K LEPENÍ EPS TL. CCA 5 mm - TĚP. IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 100 mm - OCHRANNÁ A DRENÁŽNÍ VRSTVA - PLAST. NOPOVÁ FÓLIE T20 - FILTRAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE - 300 g/m ² - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU	15 mm 400 mm 8 mm 5 mm 100 mm 20 mm 200 mm
S34	ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO POJEZD VOZIDLY DO 3,5t	
	- BET. ŽÁBKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm - LOŽE - STĚRKODŘŮ FR. 4-8 TL. 40 mm - MECHANICKÝ ZPEVNĚNÝ KAMENIVO TL. 150 mm - PODKLAD - STĚRKODŘŮ FR. 0-63 TL. 200 mm - PODKLADNÍ TKANÁ GEOTEXTILIE - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮLŇ (SANOVANÉ (STABILIZOVANÉ) PODLOŽÍ) - $E_{mod} \geq 45$ MPa	80 mm 40 mm 150 mm 200 mm



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ)
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ OCELOVÉ (KOVOVÉ) KONSTRUKCE
- NOVÉ DOPLŇKOVÉ PRVKY (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.)
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (MATERIÁL NESPECIFIKOVÁN)
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ K-CE - ŽELEZOBETON C 25/30
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ K-CE VYTVOŘENÉ Z BET. SKOŘEPINOVÝCH TVÁRNÍC (ZTRAC. BEDNĚNÍ) S VLOŽ. VÝZTUŽÍ A ŽÁLKOU Z BET. TR. C 20/25
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TR. C 25/30 (U DOPLŇK. OBJEKTŮ C 20/25)
- SPÁDOVÉ VRSTVY PLOCHÝCH STŘECH Z PĚNBETONU (CEMENTOVÉ PĚNY)
- NOVÉ NOSNÉ ZDÍVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNÍC TL. 250 A 300 mm, P15, LEPIDLO
- NOVÉ OBVODOVÉ A VÝPLŇOVÉ ZDÍVO Z TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNÍC TL. 300, 400 A 450 mm, P10, $\lambda_{S0,09W/mK}$, LEPIDLO
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100 A 150 mm Z BROUŠENÝCH KERAM. PŘÍČKOVEL TL. 80 A 140 mm, P10, LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLACE:
 - PODLAHY NA TERÉNU:
 - DESKY Z EPS 1002 TL. 120 mm
 - DESKY Z XPS TL. 80 mm (V MULTIFUNKČNÍM SÁLE)
 - ZDÍVO POD UT A V OBLASTI SOKLU:
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S XPS TL. 100 mm
 - ZDÍVO STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU NAD UT (MIMO SOKL):
 - KONTAKT. ZATEP. SYSTÉM S GRAFITOVÝM EPS TL. 100 A 120 mm
 - ZDÍVO PŘÍSTAVOVANÝCH ČÁSTI OBJEKTU NAD UT (MIMO SOKL):
 - KONTAKT. ZATEP. SYSTÉM S MINERÁLNÍ VLNOU ($\lambda_{S0,036}$ W/mK) TL. 100 A 300 mm
 - PODHLEDY A STROPY NAD ZNP STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU:
 - MINERÁLNÍ VLNÁ O CELK. TL. 240-260 mm
 - PLOCHÉ STŘECHY:
 - DESKY Z EPS 100S CELK. TL. 260 mm (NEPOCHOZÍ STŘECHY)
 - DESKY Z EPS 200S CELK. TL. 260 mm (PROVOZNÍ STŘECHY)
- HYDROIZOLACE:
 - SPODNÍ STAVBA:
 - NATAVENÝ MODIFIK. ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU ZE SKLENĚ TKANINY
 - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - 1x ASF. PÁS ... izolace podlah nad HPV
 - IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ - 2x ASF. PÁS ... izolace stěn pod UT a nad HPV
 - IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ - 3x ASF. PÁS ... izolace podlah a stěn pod HPV
 - STŘECHY:
 - HLAVNÍ VRSTVA - NATAVENÝ MODIFIK. ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU Z PES ROHOŽE
 - PODKLADNÍ VRSTVA - OXID. ASFALT. PÁS NAKAŠIROVANÝ NA DESKÁCH Z EPS
- PLASTOVÁ NOPOVÁ FÓLIE T20 (OCHRANNÁ A DRENÁŽNÍ VRSTVA)
- ZHUTNĚNÉ ZÁSYPY PŮVODNÍ (STABILIZOVANOU) ZEMINOU
- ZHUTNĚNÉ ZÁSYPY A PODSYPY DRACENÝM KAMENIVEM (ŠTĚRKEM) FR. 16-32, 32-63 (VIZ SKLADBY)
- ZÁSYPY TĚŽNÝM KAMENIVEM (KAČÍRKEM) FR. 16-32
- ROZPROSTŘENÁ ORNICE (HUMUSOVITÁ VRSTVA) TL. 150-200 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA
- BOURANÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 190,410 (B.p.v.)

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projekt:	Vypracoval:	SPZ DESIGN, s.r.o. Horná 339/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz
Ing. Karel Chadima	Ing. Petr Zavadiš	Ing. Petr Zavadiš (textová část) Ing. Karel Chadima (výkresová část)	
Kraj: Jihomoravský	Místo: Příbrice, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, st. 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2200/1 a 2206/1, k.ú. Příbrice		
Investor:	Obec Příbrice, č.p. 348, 691 24 Příbrice	Účel projektu:	
Název stavby:	PŘESTAVBA A ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ KULTURNÍHO DOMU NA POLYFUNKČNÍ CENTRUM S MULTIFUNKČNÍM SÁLEM		Datum: 6/2018 Číslo archivu/zakázky: 41/18-S Verze tisku: V 1.0 Formát výkresu: 10 A4
Obsah výkresu:	ŘEZ D-D' - NOVÝ STAV		Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.1b-20