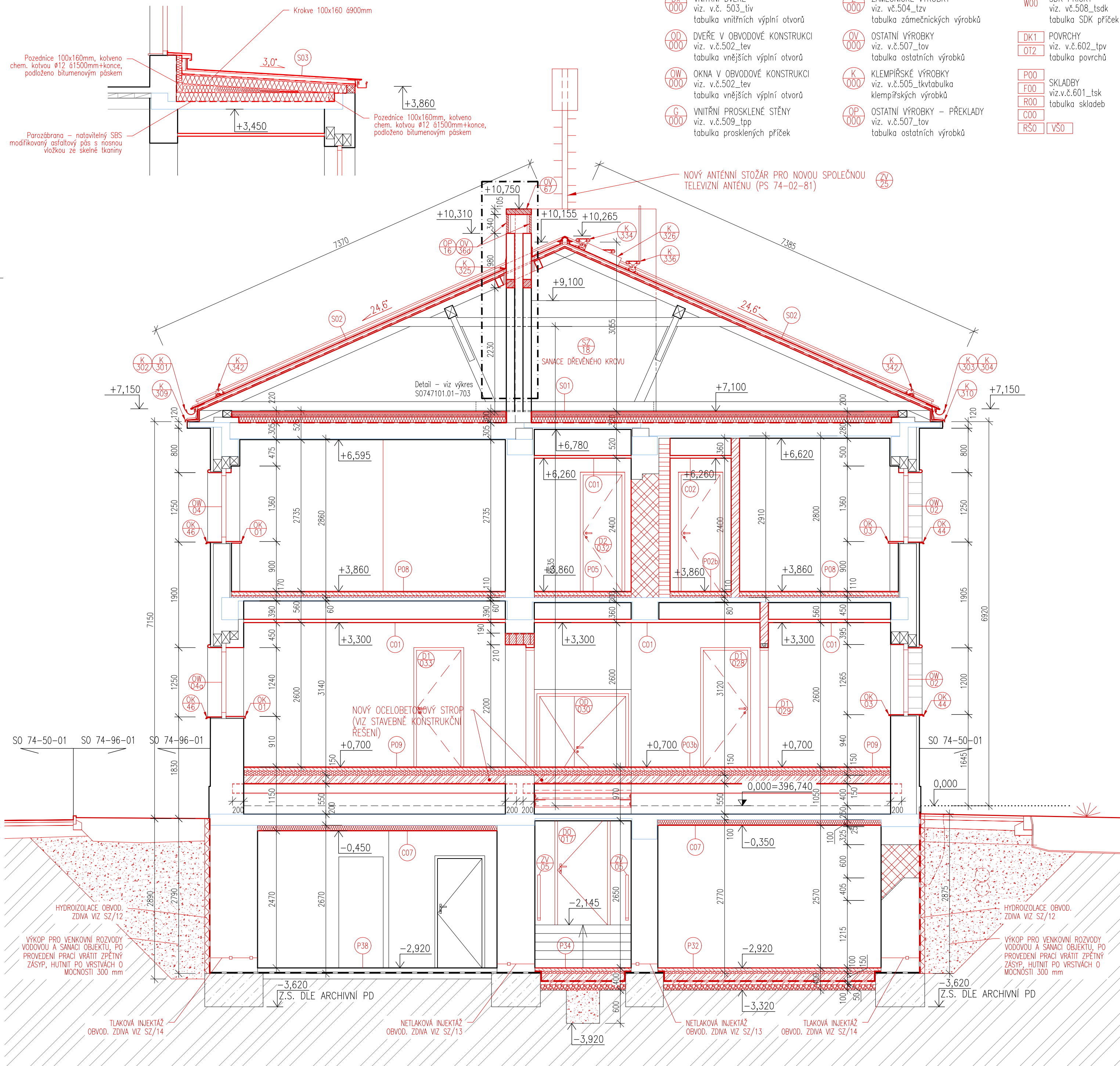


## DÍLČÍ ŘEZ



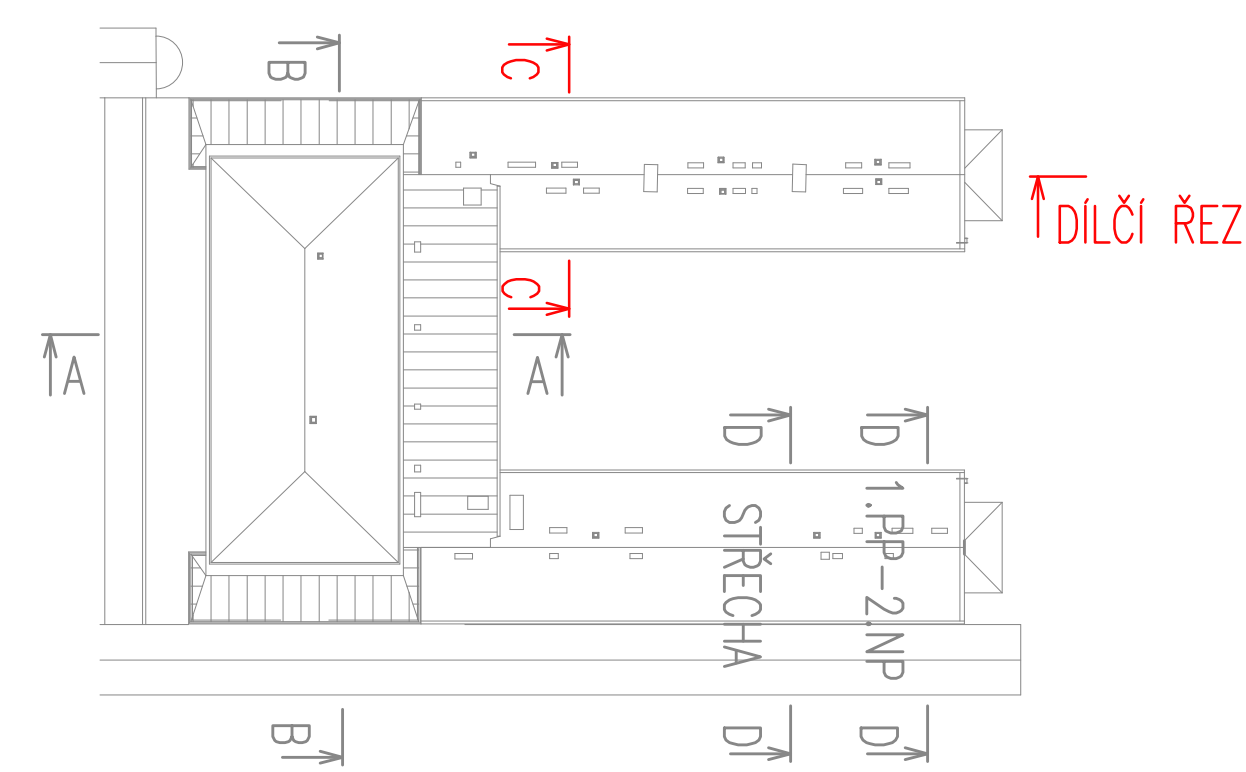
## LEGENDA ODKAZŮ

- |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
|    | VNITŘNÍ DVĚŘE<br>viz. v.č. 503_tiv<br>tabulka vnitřních výplní otvorů             |    | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY<br>viz. v.č.504_tzv<br>tabulka zámečnických výrobků      |    | SDK PŘÍČKY<br>viz. v.č.508_tsd<br>tabulka SDK příček |
|  | DVĚŘE V OBVODOVÉ KONSTRUKCI<br>viz. v.č.502_tev<br>tabulka vnějších výplní otvorů |  | OSTATNÍ VÝROBKY<br>viz. v.č.507_tov<br>tabulka ostatních výrobků            |  | POVRCHY<br>viz. v.č.602_tpv<br>tabulka povrchů       |
|  | OKNA V OBVODOVÉ KONSTRUKCI<br>viz. v.č.502_tev<br>tabulka vnějších výplní otvorů  |  | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY<br>viz. v.č.505_tkt<br>tabulka klempířských výrobků      |  | SKLADBY<br>viz.v.č.601_tsk<br>tabulka skladeb        |
|  | VNITŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY<br>viz. v.č.509_ttp<br>tabulka prosklených příček         |  | OSTATNÍ VÝROBKY – PŘEKLADY<br>viz. v.č.507_tov<br>tabulka ostatních výrobků |  |  |

LEGENDA:

- |  |   |
|--|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ZB KONSTRUKCE   |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OSTATNÍ  |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ<br>– SPECIFIKACE VIZ.: SO 74–71–01.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ   |
|  | OSTATNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE<br>– SPECIFIKACE VIZ.: SO 74–71–01.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ   |
|  | ŽAZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ A NIK<br>– ZDIVO Z CP P15 NA MVC 5  |
|  | BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK P+D, tl. 115mm,<br>NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY   |
|  | BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D, tl. 115mm,<br>NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY   |
|  | BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D, tl. 190mm,<br>NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY   |
|  | KOMPAKTNÍ BLOKY ZE DVOU CIHELNÝCH TVAROVEK A MINERÁLNÍ VLNÝ tl.210mm,<br>ZDĚNA NA SYSTÉMOVOU PU PĚNU, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=57\text{dB}$   |
|  | BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK VYPLNĚN MINERÁLNÍ ISOLACÍ, tl. 300mm,<br>NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY   |
|  | NOSNÉ STĚNY Z BETONOVÝCH PROLÁVÁNÝCH TVAROVEK tl. 200, 250mm,<br>S VLOŽENOU VODOROVNOU A SVISLOU VÝZTUŽÍ,<br>Z OBOU STRAN VC OMÍTKA tl. 15mm  |
|  | POROBETONOVÁ TVÁRNICЕ, tl. 150mm,<br>NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY   |
|  | SDK INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY<br>(TĚLOUŠTKA VIZ VÝKRES NEBO TABULKA SDK PŘÍČEK– PŘÍLOHA 2_508)   |
|  | SDK PŘÍČKY<br>(TĚLOUŠTKA VIZ VÝKRES NEBO TABULKA SDK PŘÍČEK– PŘÍLOHA 2_508)   |
|  | PLNĚ LÍCOVÉ CIHLY DO EXTERIÉRU, tl. 300mm<br>290x140x65 mm; 2130 kg/m <sup>3</sup> ; PEVNOST V TLAKU 60 MPa;<br>MRAZUVZDORNOST F2; NASÁKAVOST ≤ 7<br>NA MALTU VPC PRO ZDĚNÍ LÍCOVÝCH CIHEL S NASÁKAVOSTÍ DO 8 % |
|  | TEPELNÁ ISOLACE (FASÁDY, STŘOPY, STŘECHY)<br>– SPECIFIKACE VIZ.: S0747101.01_VB_601 – SKLADBY KONSTRUKCÍ  |
|  | CEMENTOVÝ POTĚR – SAMONIVELAČNÍ, BEZ VÝZTUŽENÍ  |
|  | TEPELNÁ / KROČEJOVÁ ISOLACE PODLAH<br>– SPECIFIKACE VIZ.: S0747101.01_VB_601 – SKLADBY KONSTRUKCÍ   |
|  | NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY – OBETONOVANÉ<br>– SPECIFIKACE VIZ.: SO 74–71–01.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ   |
|  | NOVÉ PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY<br>– SPECIFIKACE VIZ.: SO 74–71–01.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  |
|  | – ŠTERKOPISKOVÝ PODSPY; POŽADAVKY NA HUTNĚNÍ<br>VIZ.: SO 74–71–01.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  |
|  | – ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH; POŽADAVKY NA HUTNĚNÍ<br>VIZ.: SO 74–71–01.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  |

## SCHÉMA PŮDORYSU





## POZNÁMKY:

- SOUČÁSTI PŘEDMĚTU PROJEKTU JIŽ O PRÁCE A POSTUPY V PROJEKTU PŘÍMO NESPECIFIKOVANÉ, KTERÉ JSOU VŠAK K PROVEDENÍ STAVBY NEZBYTNÉ, A O KTERÝCH ZHOTOVITEL DÍLA, VZHLÉDEM KE SVÉ KVALIFIKACI A ZKUŠENOSTEM, MÁ NEBO MŮŽE VĚDĚT. PROVEDENÍ TĚCHTO PRÁCE PŘI JŠK V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEMĚLO ZNAMENAT VÝZNAMNÉ NÁVÝSĚNÍ NÁKLADŮ NA ZHOTOVENÍ STAVBY DOHODNUTÉ S DODAVATELEM DÍLA PŘI JEHO POPTÁNÍ.
- DODÁVKA VŠECH VÝROBKŮ JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ VŠECH KOTVIČÍCH A KOMPLETEČNÍCH PRVŮK.
- VEŠKERÉ VÝROBKY A SYSTÉMY BUDOU ZABUDOVÁNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE.
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU NENÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ. PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKY BUDE ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVZATA GEOLOGEM ZA ÚČELEM STANOVENÍ PŘESNÉ ÚNOSNOSTI ZEMINY. V PŘÍPADĚ NIŽŠÍCH HODNOT, NEŽ SE KTERÝM BYLO UVAŽOVÁNO VE STATICKÉM VÝPOČTU A NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, JE NUTNO ODHALENO SKUTEČNOST KONZULTOVAT S PROJEKTEM STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY A VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ BUDOU PROVEDENY DLE POSTUPŮ STANOVENÝCH STATIKEM.
- PŘESNÝ ROZSAH SANAČNÍCH ZÁSAHŮ BUDE UPŘESNĚN VE FÁZI REALIZACE STAVBY PO VYKLIZENÍ VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU A ODKRYTÍ VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ S MOŽNÝM VÝSKYTEM ZVÝŠENÉ VLHKOSTI ZDIVA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ.
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH JE NUTNO ZOHLEDNIT POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY (PBRŠ) A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. PŘÍPADNÉ ZOPORY JE NUTNÉ ŘEŠIT S GENERALNÍM PROJEKTEM.
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO ŘÁDNĚ UTEJSNIT DLE USTANOVENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY.
- VEŠKERÉ ZÁSAHY DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POSTUPY UVEDENÝCH V ČÁSTI PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ ANI DILENSKOU DOKUMENTACÍ.

Polohopisný systém: **S-JTSK** Výškový systém: **Bpv**  $\pm 0,000=396,740$

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.06.2022	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman
001	19.06.2023	PDPS čistopis	Ing. Přemysl Zeman

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

<b>Zhotovitel stavby:</b>  Adresa:  Kontakt:	<b>Společnost AFRY Klatovy</b>  Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4  T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com	 <b>AFRY</b>	 <b>projekt architekti</b>   4,5 mm
<b>Zhotovitel objektu:</b>  Adresa:  Kontakt:	<b>AFRY CZ s.r.o</b>  Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4  T: +420 723 213 271 E: petr.adam@afry.com		
<b>Hlavní projektant (HIP):</b> Ing. Petr Adam	Specialista: Ing.Petr Adam	Odpovědný projektant: Ing.Petr Adam	Zpracovatel přílohy: Ing. Jakub Bílský

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy										S-kód:		S631700309																					
Název části:	Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)																				Zakázka:		2021/0005											
Název objektu:	ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy Architektonicko-stavební řešení																				Číslo části:		D.2.2.1											
Název přílohy:	Navrhovaný stav																				Číslo objektu/komplexu:		SO 74-71-01.01											
Název dílčí části přílohy:	ŘEZ C-C																				Číslo přílohy:		223											
Kraj:	Katastrální území:										TUDU:																							
Plzeňský	Klatovy (665 797)										0361-H1																							
Dokumentace:																																		
Doplnění dokumentace:										Datum zpracování:					Formáty:					Měřítka:														
PDPS										19.06.2023					8 x A4					1:50														
Stupeň S-kód:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobjekt:					Příloha:				
S 6 3 1 7 0 0 3 0 9										- P D P S					- D 2 2 0 1					- S O 7 4 7 1 0 1					- 0 1					- 2 - 2 2 3 - 0 0 1				