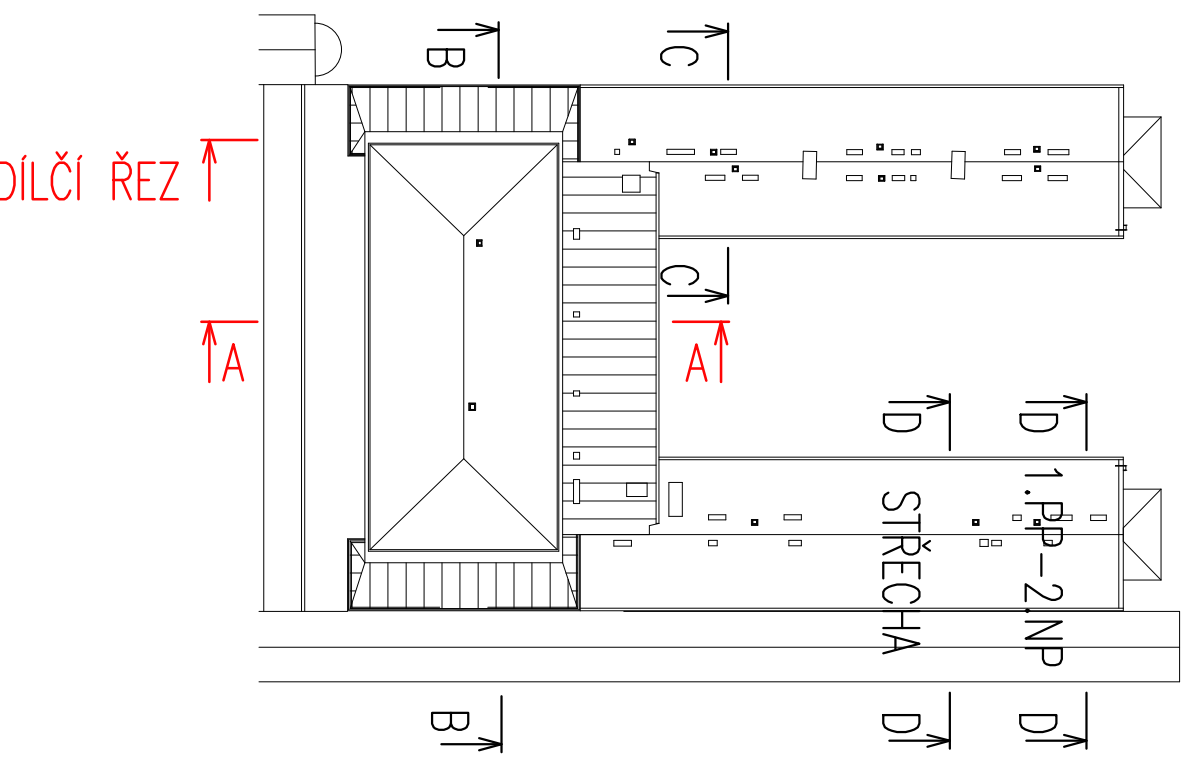
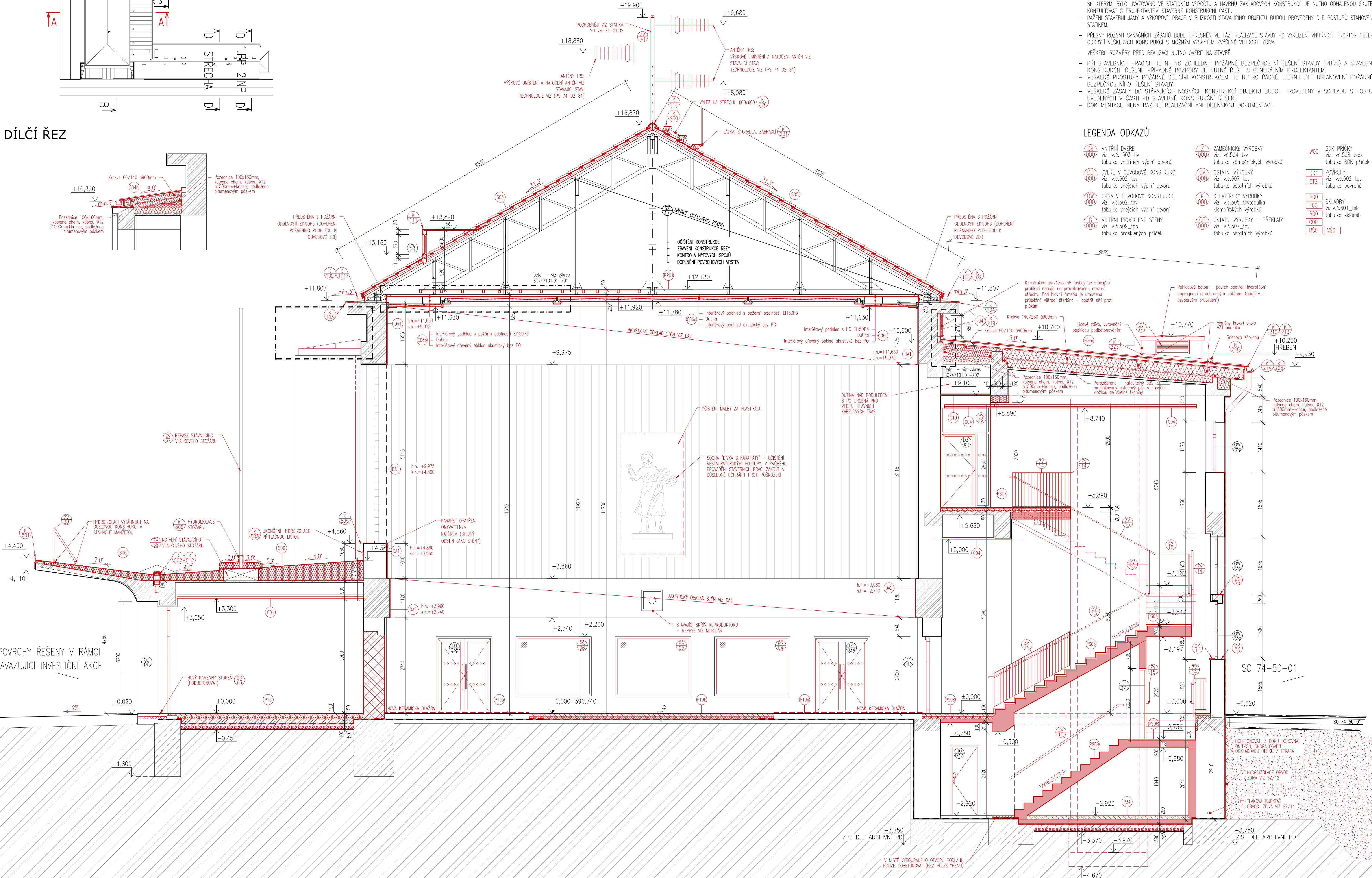
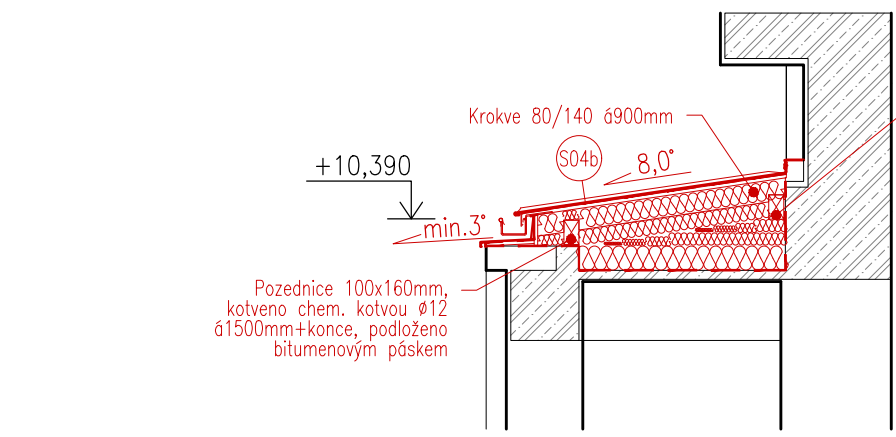


## SCHÉMA PŮDORYSU





## DÍLČÍ ŘEZ

























## POZNÁMKY:

- SOUČASTI PŘEDMŮTU PROJEKTU JIŽ V PRÁCE A POSTUPY PŘI SVÉM NEPŘECPOKROVĚNÍ, KTERÉ JSOU VSA K PROVEDENÍ STAVBY NEZBYTNÉ, A O KTERÝCH ZHOTOVITEL DÍLA, VZHLÉDEM KE SVÉ KVALIFIKACI A ZKUŠENOSTEM, MA NEBO MŮŽE VĚDĚT. PROVEDENÍ TECHNICKÉ PRÁCE BY VSA ZHODNĚ PRÁVNĚ NEMĚLO ZNAMENAT VÝZNAMNÉ NÁKLADY NÁKLADY NA ZHOTOVĚNÍ STAVBY DODAVATEL S DOHODOU S DOKONČENÍM DÍLA PŘI JEJÍM POSTUPU.
- DODÁVKÁ VŠECH VÝROBKŮ JE ULAŽOVÁNA VČETNĚ VŠECH KOTIVACÍ A KOMPLEXNÍCH PRVKŮ.
- VŠEKRE VÝROBKŮ A SYSTÉMY BUDOV ZABUDOVÁNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBKŮ.
- SOUČASTI PROJEKTU NEMĚ DILENSKA DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ. PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKŮ BUDOV ZHOTOVITEL ZPRACOVÁVA DILENSKA DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA INVESTITORU KE SCHVÁLENÍ.
- ZAKLÁDACA SPÁRA BUDE PŘEVZATA GEOLOGEM ZA ÚČELEM STAVBY SVÉHO VNITŘNÍHO SVĚTOVOSTI ZEMINY. V PŘÍPADĚ NIŽŠÍCH HDNOT, NEŽ SE KTERÝM PRŮJEM ULAŽOVÁNÍ JE STAVEBNÍM VÝROBKŮ A VÝHRA ZHODNĚNÝCH BUDOV, JE NUTNO ODHALENO SKUTČNOST KONZULTOVAT S PROJEKTOVATEM STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČASTI.
- PÁŽENÍ STAVEBNÍ JAKO A VÝKONOVÉ PÁŽENÍ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ BUDOV PROVEDENÍ DĚ POSTUPŮ STAVOVNÝCH STÁTEKEM.
- PŘESNÝ ROZSAH SANACIÍCH ZÁKLADŮ BUDE UPŘESNĚN V FÁZI REALIZACE STAVBY PO VYKLUZENÍ VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU A ODKRYTÍ VŠEKREKÝCH KONSTRUKČÍ S MOŽNÝM VÝSKYTEM VÝSLEDKŮ SVÉHO VLIVOSTI ZDVA.
- VŠEKRE ROZMĚRY PŘED REALIZACI NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ.
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH JE NUTNO ZOHLEDNIT POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY (PBR) A STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. PŘÍPADNĚ ROZPOŘY JE NUTNE ŘEŠIT S GENERÁLNÍM PROJEKTOVATEM.
- VŠEKRE PROSTUPY POŽÁRNĚ DELICIM KONSTRUKČNÍM JE NUTNO RÁDĚ UJESNĚNÍ DĚ USTANOVENÍ POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY.
- VŠEKRE ZÁSNY DĚ ZÁKLADŮ A NOSNÝCH KONSTRUKČÍ OBJEKTŮ BUDOV PROVEDENÍ V SOULADU S POSTUPY UVEDENÝCH V ČÁSTI PO STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- DOKUMENTACE NEHRAZUJEVA REALIZACI ANI DILENSKOU DOKUMENTACI.


LEGENDA ODKAZŮ

- |  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| <b>VNITŘNÍ DVEŘE</b><br>vz. v.503, lev<br>tabulka vnější výplní opal               |  <b>F500</b> | <b>ZÁMĚNĚNÉ VÝROBKÝ</b><br>vz. v.504, lev<br>tabulka zámečnických výrobků        | <b>W00</b>  | <b>SDK PŘÍKRY</b><br>vz. v.508, lsd<br>tabulka SDK příkry |
| <b>DVEŘE V OBVODOVÉ KONSTRUKCI</b><br>vz. v.502, lev<br>tabulka vnější výplní opal |  <b>F500</b> | <b>OSTATNÍ VÝROBKÝ</b><br>vz. v.507, lev<br>tabulka ostatních výrobků            |  <b>DK1</b><br><b>P072</b> | <b>POVRCHY</b><br>vz. v.502, typ<br>tabulka povrchů       |
| <b>OKNA V OBVODOVÉ KONSTRUKCI</b><br>vz. v.502, lev<br>tabulka vnější výplní opal  |  <b>F500</b> | <b>KLEMPŘICKÉ VÝROBKÝ</b><br>vz. v.505, lsktabulka<br>klempřických výrobků       |  <b>F000</b>               | <b>SKLADBY</b><br>vz. v.501, lsk<br>tabulka skladeb       |
| <b>VNITŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY</b><br>vz. v.509, typ<br>tabulka prosklených stěn       |  <b>F500</b> | <b>OSTATNÍ VÝROBKÝ – PŘEKLADY</b><br>vz. v.507, lev<br>tabulka ostatních výrobků |  <b>R50</b>                | <b>Y50</b>  |

LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|   | STÁVAJÍCÍ ŽEB KONSTRUKCE  |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OSTANNÍ  |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ<br>– SPECIFIKACE VIZ.: SO 74-71-01-02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ   |
|  | OSTANNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE<br>– SPECIFIKACE VIZ.: SO 74-71-01-02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ   |
|  | ZAZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ A NIK<br>– ZDÍVO Z CP P15 NA MVC 5  |
|  | BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK P+D, tl. 115mm,<br>NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  |
|  | BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CHELNÝ BLOK P+D, tl. 115mm,<br>NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  |
|  | BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CHELNÝ BLOK P+D, tl. 190mm,<br>NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  |
|  | KOMPAKTNÍ BLOKY Z DVOU CHELNÝCH TVAROVEK A MINERÁLNÍ VLNY tl.210mm,<br>ZDĚNA NA SYSTÉMOVOMU PU PĚNĚ, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOST $R_w=57dB$            |
|  | BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK VYPLNĚN MINERÁLNÍ IZOLACÍ, tl. 300mm,<br>NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  |
|  | NOSNÉ STĚNY Z BETONOVÝCH PROVLÁVANÝCH TVAROVEK tl. 200, 250mm,<br>S VLOŽENOU VODOROVNOU A SVISLOU VYTŮŽÍ,<br>Z OBOU STRAN V OSMÍTKA tl. 15mm      |
|  | POROBETONOVÁ TVÁRNICE, tl. 150mm,<br>NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY   |
|  | SDK INSTALACE PŘEDSTĚNY<br>(TLOUSTKA VIZ VÝKRES nebo TABULKA SDK PŘÍLOH – PŘÍLOHA 2.508)  |
|  | SDK PŘÍČKY<br>(TLOUSTKA VIZ VÝKRES nebo TABULKA SDK PŘÍLOH – PŘÍLOHA 2.508)   |
|  | PLNĚ LICOVÉ CHILY DO EXTERIÉRU, tl. 300mm<br>230k/140x65 mm; 2130 kg/m <sup>3</sup> ; PĚVNOST V TLAKU 60 MPa;<br>MRZAVIZDOVNOST PŘI VLHKAOSTI ≤ 7 |
|  | TEPELNÁ IZOLACE (FASÁDY, STROPY, STŘECHY)<br>– SPECIFIKACE VIZ.: SO 74-71-01.01_VB_601 – SKLADBY KONSTRUKCI                                       |
|  | CEMENTOVÝ POTĚR – SAMONIVELAČNÍ, BEZ VYTŮŽENÍ   |
|  | TEPELNÁ / KROČEJOVÁ IZOLACE PODLAH<br>– SPECIFIKACE VIZ.: SO 74-71-01.01_VB_601 – SKLADBY KONSTRUKCI  |
|  | NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLÁDKY – OBETONOVANÉ<br>– SPECIFIKACE VIZ.: SO 74-71-01-02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  |
|  | NOVÉ PREFABRIKOVANÉ PŘEKLÁDKY<br>– SPECIFIKACE VIZ.: SO 74-71-01-02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ   |
|  | ŠTERKOPÍSOVÉ PODPISY; POŽADÁVKY NA HUTNĚNÍ<br>VIZ.: SO 74-71-01-02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  |
|  | – ZPĚTNÝ ZÁSYB HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH; POŽADÁVKY NA HUTNĚNÍ<br>VIZ.: SO 74-71-01-02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ                                      |

Pohodopisný systém: <b>S-JTSK</b> Výškový systém: <b>Bpv</b> <b>±0,000=396,740</b>		Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.06.2022	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman
001	19.06.2023	PDPS čístopis	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>	<b>Společnost AFRY Klatovy</b>	 <b>projekt architekt</b> 	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 277 003 500 E: afrycz@afry.com		
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>AFRY CZ s.r.o.</b>	 <b>AFRY</b>	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 723 213 271 E: petr.adam@afry.com		
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	<b>Specialista:</b>	<b>Odpovědný projektant:</b>	<b>Zpracovatel přílohy:</b>
Ing. Petr Adam	Ing.Petr Adam	Ing.Petr Adam	Ing. Jakub Bliský

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy		Číslo: S631700309
Název části:	Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)		Zjednotka: 2021/0005
Název objektu:	ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy Architektonicko-stavební řešení		Číslo části/komplexu: D.2.2.1 SO 74-71-01.01
Název přílohy:	Návrhovaný stav		Číslo přílohy: 2 221
Název dílčí části přílohy:	ŘEŠ A-A		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Píseňský	Klatovy (665 797)	0361-HI	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	19.06.2023	10 x A4	1:50

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	1	_	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---