



LEGENDA ČAR

— NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE
— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČEK

XX NAVRHOVÁNE PRVKY
XX STÁVAJÍCÍ PRVKY

VÝKAZ NOVÝCH PRVKŮ KROVU

DZN.	NÁZEV	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DĚLKA [mm]	POČET	OBJEM [m³]
KL1	Kleštiná 60/100	60	100	3780	14	0,398
KL2	Kleštiná 100/180	100	180	9230	8	1,329
KC1	Krakorec 120/80	80	120	750	14	0,101
KC1	Krakorec 120/80	80	120	795	6	0,045
KC1	Krakorec 120/80	80	120	825	6	0,048
KC1	Krakorec 120/80	80	120	885	6	0,051
KC1	Krakorec 120/80	80	120	945	6	0,054
KC1	Krakorec 120/80	80	120	1005	14	0,108
KC1	Krakorec 120/80	80	120	1700	18	0,294
KC1	Krakorec 120/80	80	120	1920	18	0,332
KR1	Krakev 80/120	80	120	1800	2	0,035
KR1	Krakev 80/120	80	120	1890	28	0,508
KR3	Krakev 140/200	140	200	4350	11	1,343
KR4	Krakev 200/240	200	240	5325	32	8,119
P01	Pozednice 120/120	120	120	8175	1	0,118
P02	Pozednice 160/200	160	200	10477	1	0,335
P03	Pozednice 200/160	200	160	9880	2	0,632
P1	Pásek 100/100	100	100	650	6	0,039
P3	Pásek 140/160	140	160	1100	4,0	0,986
P3	Pásek 140/160	140	160	1140	4,0	1,021
V1	Vaznice 120/160	120	160	9856	1	0,989
V2	Vaznice 180/180	180	180	17940	2	1,166
V71	Vazný trám 120/120	120	120	8055	1	0,116
V72	Vazný trám 180/220	180	220	3420	4	0,542
V72	Vazný trám 180/220	180	220	4430	4	0,702
V72	Vazný trám 180/220	180	220	4530	4	0,718

SL1	Sloupek krovu 180/100	180	100	790	28	0,398
SL2	Sloupek krovu 180/180	180	180	790	8	0,295
SL3	Sloupek krovu 200/180	200	180	2281	4	0,176

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE NEHAIRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ !!!
- PREPOMALU VÝKRES PRVKŮ PŘEBÍRÁ 30 % PŘESNÝ ROZSAH BUDĚ ZŘEJMÝ PODLE SMĚRNIC KRYTINY A BEDNĚNÍ
- OMĚNENÉ PRVKY DLE ČÁSTI STAVBY KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PRVKY KLEPÍŘSKÉ, ZÁMĚNKOVÉ, ATP - VIZ JEDNOTLIVÉ VÝPISY PRVKŮ
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ VLHKOST A PROVEDENÍ OŠETŘENÍ ŘEZIVA PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKODLIVCŮM, HUBÁŘKÁM A PLISNĚM
- VEŠKERÉ PRŮZNÁKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V POKROČILÉ KVALITĚ (NAPŘ. ZBROUSĚNÍ, DVYTOJÝ NÁTĚR, ATP.)
- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH KLEPÍŘSKÝCH PRVKŮ (PODOKAPNÍ ŽLABY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTŮ, ATP.) BUDĚ PROVEDENO KOORDINOVANĚ V ZÁKUPNOSTI NA ZVLÁŠTNĚM VÝROBNĚM STŘEŠNÍM KRYTINĚ
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DETAILY BUDOU ŘEŠENY DLE TECHNICKÝCH POKYDŮ VÝROBE STŘEŠNÍ KRYTINY
- SOUČÁSTI STŘEŠNÍ KRYTINY JSOU KOMPONENTY NA PROSTUPY STŘEŠNÍ KRYTINY A LEHOVACÍ PRVKY
- REALIZACE STŘEŠNÍ KRYTINY SE BUDĚ ŘÍDIT DLE ČSN 73 1901 V PLÁNOVĚNÍ ZNĚNÍ VĚTNÉ ČSN 73 3010 NAVRHOVÁNÍ KLEPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDOU PROVEDENY V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ HŮŘE FORMU TESAŘSKÝCH SPOJŮ
- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv, #0,000 = 546,020 m n. m.

Jiná ověření: _____

Paré: _____

Orientační schéma: _____

Ražba ko oprávněné osoby: _____

Podpis: _____

Datum: _____

Stavebník / investor: Pardubický kraj

Komenská náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zastupuje investora: _____

Adresa: _____

Zhotovitel díla: Prodin a.s.

Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02

Kontakt: T: +420 466 055 111

E: info@prodin.cz

Zhotovitel části / objektu: Prodin a.s.

Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02

Kontakt: T: +420 466 055 111

E: info@prodin.cz

Hlavní projektant (HIP): Ing. Petr Prohal

Specialista: _____

Ing. Tomáš Koblíša

Označení investora: OR-22-24401

Název stavby / akce: Areál železničního depa v Dolní Lipce

Adresa stavby: obec Dolní Lipka

Název části: Architektonicko-stavební řešení

Název objektu / dílu části: Objekt výtopny

Označení objektu / komplexu: DSO 06.1

Název přílohy: KROV – NAVRŽENÝ STAV

Název dílu části přílohy: Výkresová část

Odpovědný projektant: Ing. Radek Rousková

Křídlo: Katastrální území

Pardubický Pardubický

Stupeň dokumentace: DPS

Formát: 1260x594

TUOV: _____

Směrnice datum zpracování: 25.02.2024

Stupeň dokumentace: _____