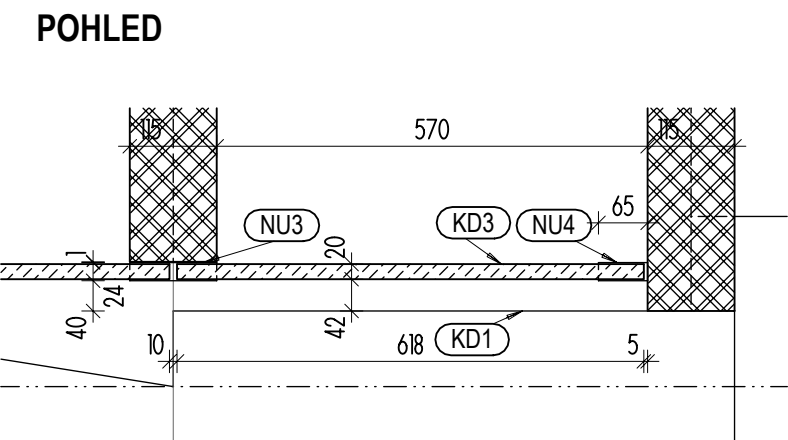
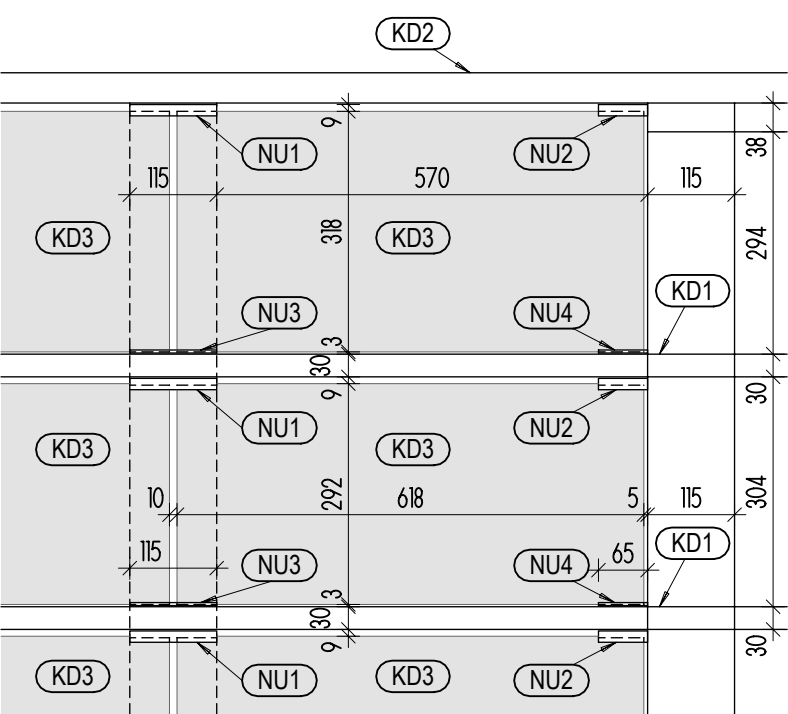
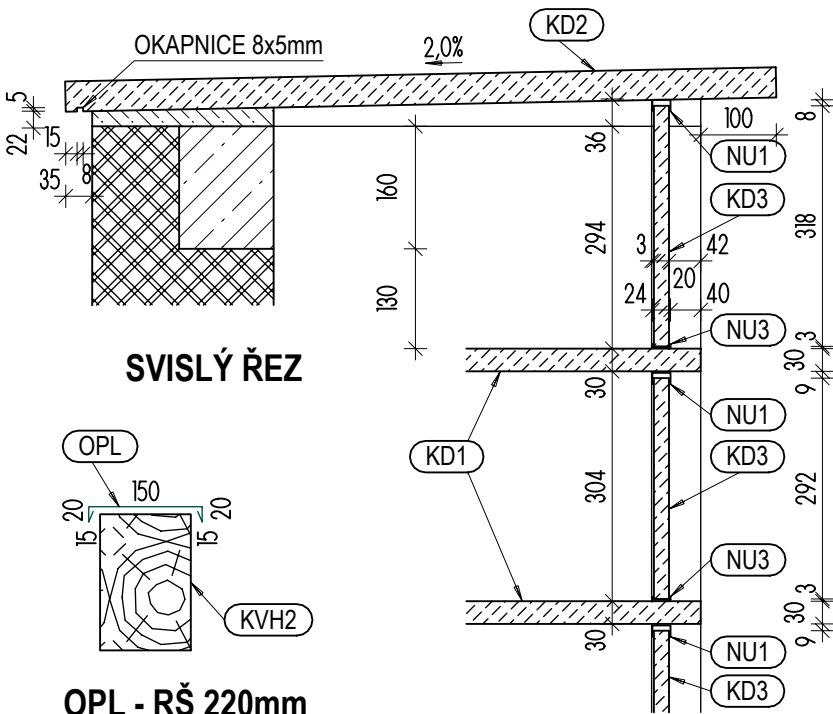


DETAIL OSAZENÍ KAMENNÝCH DVÍŘEK URNOVÝCH SCHRÁNEK



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z LÍCOVÝCH DĚROVANÝCH CIHEL TAŽENÝCH 240x115x71mm
- ŽULOVÉ KAMENNÉ DESKY, ŘEZANÉ TL. 20, 30 A 40mm
- ARMOVANÝ BETON C20/25 XC2
- BETON PROSTÝ C16/20
- DVÍŘKA URNOVÝCH SCHRÁNEK V POHLEDU

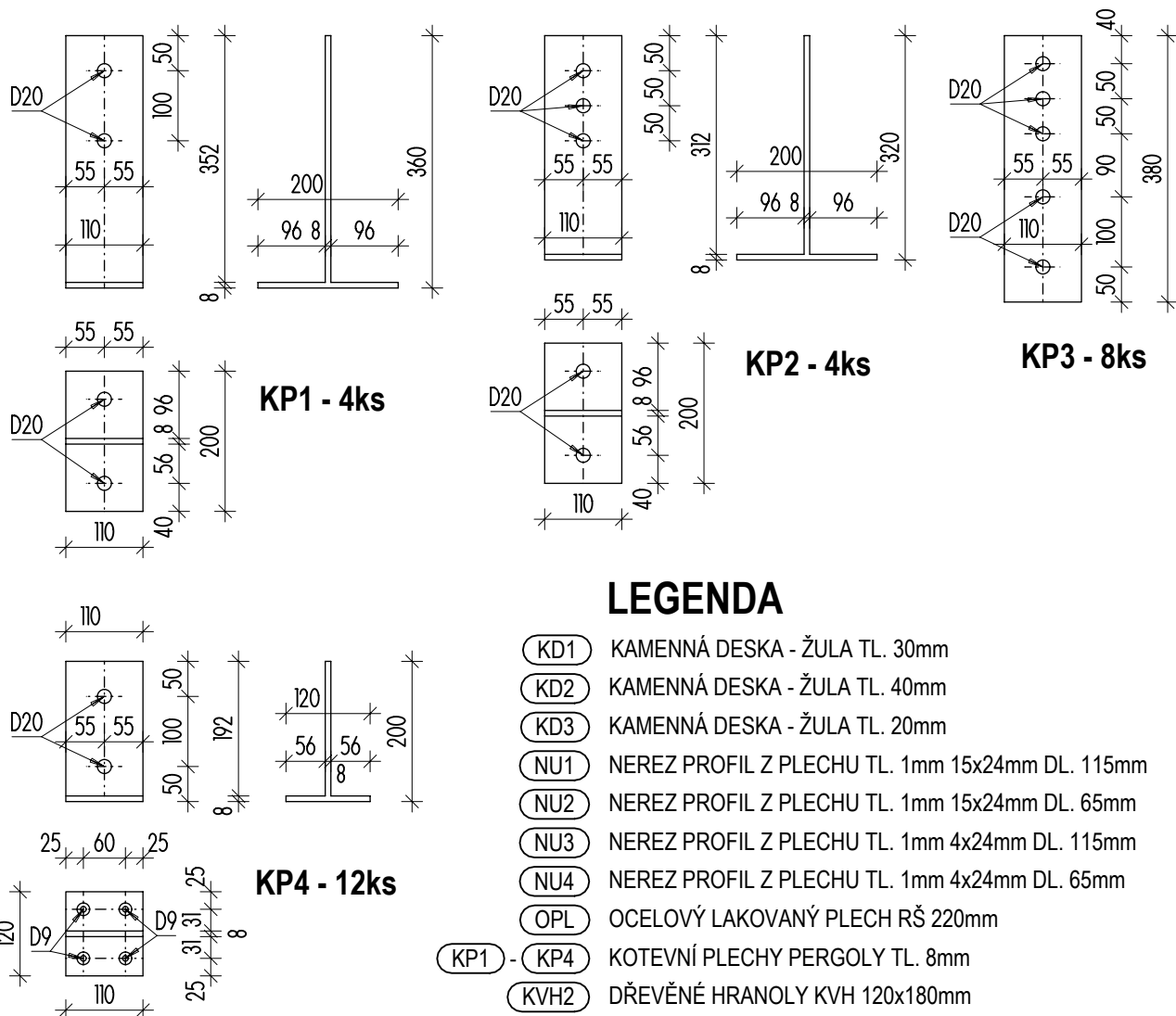
VÝPIS MATERIÁLU ZÁMEČNICKÝCH ČÁSTÍ
PL8 PRO 2 PERGOLY

ODKAZ	PROFIL	mj.	kg/mj	CELKEM mj	CELKEM kg
PL8	OCELOVÝ PLECH TL. 8mm	m ²	64,00	1,23	78,72
NU1,2	NEREZ U-PROFIL 15x24x1mm	bm	0,427	20,30	8,67
NU1,2	NEREZ U-PROFIL 4x24x1mm	bm	0,253	20,30	5,14
CELKEM kg					92,53

POZNÁMKY:

- SVISLÉ KONSTRUKCE ZADNÍ STĚNY A URNOVÝCH SCHRÁNEK JSOU NAVRŽENY Z REŽNÉHO ZDIVA - **CIHLY NF (240x115x71mm)**. ŘEŠENÍ PŘEDPOKLÁDÁ LOŽNÉ I STYČNÉ SPÁRY **TL. 10mm**. TOMUTO PŘEDPOKLADU ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRY STAVBY - CELKOVÉ I URNOVÉ SCHRÁNKY. TÝKÁ SE PŮDORYSNÝCH I VÝŠKOVÝCH ROZMĚRŮ. LOŽNÉ SPÁRY BUDOU NA SPODNÍM I HORNÍM LÍCI KAMENNÝCH DESEK **KD1**, ODDĚLUJÍCÍCH JEDNOTLIVÁ PATRA URNOVÝCH SCHRÁNEK
- KÓTOVANÉ ROZMĚRY KAMENNÝCH DESEK DVÍŘEK URNOVÝCH SCHRÁNEK, VYCHÁZÍ Z ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, ODVOZENÝCH VIZ POZN. Č. 1). VÝROBNÍ ROZMĚRY DVÍŘEK BUDOU UPŘEŠŇENY V RÁMCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY A PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- KAMENNÁ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA DO NEREZ U - PROFILŮ Z PL. **TL. 1,0mm**. PRO OSAZENÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT MEZERU MEZI HORNÍM OKRAJEM DESKY DVÍŘEK A VNITŘNÍM LÍCEM HORNÍHO U - PROFILU **MIN. 6,0mm**. TOMU BUDOU PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, PŘOZPŮSOBENY ROZMĚRY DESEK DVÍŘEK
- NEREZ U - PROFILY BUDOU KE MAMENNÝM DESKÁM LEPENY DVOUSLOŽKOVÝM EPOXIDOVÝM LEPIDLEM PRO EXTERIER.
- KOTEVNÍ PLECHY PRO PERGOLU **KP1 - KP4** BUDOU SVAŘENY Z PLECHU TL. 8,0mm. PŘED MONTÁŽÍ BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY
- OTVORY V PATNÍM PLECHU **KP4** BUDOU NA VNITŘNÍ STRANĚ S KÓNICKÝM OSAZENÍM PRO KONSTRUKCÍ VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU, TORX, ŽLUTÝ ZINEK 8x80mm
- KOTEVNÍ PLECHY **KP1 - KP4** BUDOU KE STAVEBNÍ KONSTRUKCÍM KOTVENY ZÁVITOVÝMI TYČEMI **D12mm** NA CHEMICKOU KOTVU **DL. 150mm**
- KOTEVNÍ PLECHY **KP1 - KP4** PRO SPOJENÍ PROFILU **KVH1, KVH2**, BUDOU SPOJENY SVORNÍKY - ZÁVITOVÝMI TYČEMI **D12mm** S PODLOŽKAMI A KLOBOUKOVÝMI MATKAMI
- SPOJOVACÍ MATERIÁL (ZÁVITOVÉ TYČE, CHEMICKÉ KOTVY, VRUTY PODLOŽKY, MATKY) NEJSOU SOUČÍSTÍ VÝKAZU VÝMĚR

KOTEVNÍ PLECHY PERHOLY **KP1 - KP4**



LEGENDA

- KD1** KAMENNÁ DESKA - ŽULA TL. 30mm
- KD2** KAMENNÁ DESKA - ŽULA TL. 40mm
- KD3** KAMENNÁ DESKA - ŽULA TL. 20mm
- NU1** NEREZ PROFIL Z PLECHU TL. 1mm 15x24mm DL. 115mm
- NU2** NEREZ PROFIL Z PLECHU TL. 1mm 15x24mm DL. 65mm
- NU3** NEREZ PROFIL Z PLECHU TL. 1mm 4x24mm DL. 115mm
- NU4** NEREZ PROFIL Z PLECHU TL. 1mm 4x24mm DL. 65mm
- OPL** OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH RŠ 220mm
- KP1 - KP4** KOTEVNÍ PLECHY PERGOLY TL. 8mm
- KVH2** DŘEVĚNÉ HRANOLY KVH 120x180mm

INVESTOR:	Městský úřad Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy IČO: 0026044	AUTORIZACE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. Filip Kňákal provozovna: Paní Zdislavy 418/8, 470 01 Česká Lipa IČO: 845 42 251 tel: +420 608 509 264 e-mail: knakal@projekty-cl.cz	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI:	Ing. Filip Kňákal provozovna: Paní Zdislavy 418/8, 470 01 Česká Lipa IČ: 845 42 251 tel: +420 608 509 264 mail: knakal@projekty-cl.cz	
HIP :	KONTROLOVAL :	VYPRACOVAL:
ING. FILIP KŇÁKAL	ING. FILIP KŇÁKAL	ING. FILIP KŇÁKAL

KRAJ :	LIBERECKÝ	
NÁZEV AKCE:	MĚŘÍTKO : 1 : 10	
NOVOSTAVBA KOLUMBÁRIA V AREÁLU HŘBITOVA DOKSY	DATUM :	06/2025
	ČÍSLO ZAKÁZKY :	2505
	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.p)03	STUPEŇ PD : DPrS
NÁZEV VÝKRESU DVÍŘKA URNOVÝCH SCHRÁNEK ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE	ČÁST : D.1.1.3	PARÉ :