







Název stavby:	UHK-Objekt E- Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie (CETA)
Místo stavby:	p.č. st. 702, p.č. 945/5, k.ú.: Slezské Předměstí [646971]
Objednatel:	Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové

Autor projektu:	Fplan projekty a stavby s.r.o.	 <b>Fplan</b> <b>projekty a stavby s.r.o.</b> Kornická 148 570 01 Litomyšl IČO: 08282765, DIČ: CZ08282765 tel.: +420 737 256 126 email: fplan@fplan.cz web: www.fplan.cz	
HIP:	Ing. František Májek		
Vedoucí projektant:	Ing. František Májek		
Vypracoval:	Ivo Dlouhý		
Kraj: Královehradecký	M.Ú. : Hradec Králové		
Investor :	Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03 HK	Číslo zakázky	104/22/01
Objekt:		Stupeň PD	DSP
		Datum	01/2022
Část :	<b>D.1.1. Architektonicko stavební řešení</b>	Meřítko	
		Formát	
Výkres :	<b>Výpis výrobků PSV - ocelové prvky, překlady</b>	Č. Výkresu	<b>D.1.1.12</b>

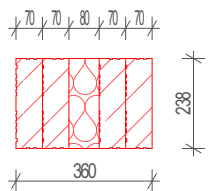
# Ocelové prvky

Tabulka Nová ocel										
ID	Popis	Počet	Šířka	Výška	Délka (A)	Spodní výška k projektovému počátku	Horní výška k projektovému počátku	Náhled 2D řezu	Náhled 2D zobrazení	Místnost
O1	Ocelový nosník IPE 200	1	100	200	5 080	2 500	2 700	I		1.15
O2	Ocelový nosník IPE 200	1	100	200	4 200	2 500	2 700	I		1.15
O4	Ocelový "L" profil, tl. 5 mm	1	50	50	1 727	-1 050	-1 000	r		1.27
O5	Ocelový "L" profil, tl. 5 mm	1	50	50	952	-1 050	-1 000	r		1.27
O6	Ocelový "L" profil, tl. 5 mm	1	50	50	1 727	-1 050	-1 000	r		1.27
O7	Ocelový nosník IPE 200	2	91	180	2 000	2 070	2 250	I		1.15
O11	ocelový jakl	4	80	120	3 350	3 920	4 040	□		-
O12	ocelový nosník IPE	2	82	160	4 300	3 760	3 920	I		-

# Překlady

Tabulka překladů						
ID	Popis	Počet	Délka (A)	Šířka	Výška	Řez
B1	Nenosný překlad Ytong	2	1 250	100	249	
B2	Nenosný překlad Ytong	4	1 250	75	249	
B3	keramické překlady ploché	2	1 250	145	71	
B4	keramické překlady ploché	2	1 250	115	71	
B5	nosný překlad	4	1 500	70	238	

## Překlad B5 - řez, 1:20



4x nosný překlad + tepelná izolace  
EPS, tl 80 mm