

### SEZNAM DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

- A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA  
B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
C - SITUAČNÍ VÝKRESY  
    C1 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ  
    C2 - KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
    C3 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
    C4 - SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ  
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECH. ZAŘÍZENÍ  
    D1 STAVEBNÍ ČÁST  
        D1.1 - SO 101 KOMUNIKACE  
            D1.1.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA  
            D1.1.2 - VÝKRESY  
                D1.1.2.a - SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE  
                D1.1.2.a.R - DLAŽBA NA OCELOVÝCH ROŠTECH  
                D1.1.2.c - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
                D1.1.2.d - CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
                D1.1.2.e - VPUSTI  
                D1.1.2.f - VÝSADBA STROMŮ  
                D1.1.2.g - SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ  
        D1.3 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
            D1.3.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA  
            D1.3.2 - HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY  
            D1.3.3 - VÝKRESY  
                D1.3.3.a - SITUACE  
                D1.3.3.c - PODÉLNÉ PROFILY  
                D1.3.3.d - VZOROVÝ ŘEZ A OBJEKTY  
                D1.3.3.f - VSAKOVACÍ OBJEKTY  
        D1.4 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
            D1.4.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA  
            D1.4.2 - VÝKRESY  
                D1.4.2.a - SITUACE  
                D1.4.2.b - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, SCHÉMA  
                D1.4.2.c - STOŽÁRY SE SVÍTIDLY  
        D1.9 - SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ  
            D1.9.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA  
            D1.9.2 - VÝKRESY  
                D1.9.2.a - SITUACE  
                D1.9.2.b - SLOUP  
        D1.9.1 - SO 403 ROZVOD EL. NN  
            D1.9.1.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA  
            D1.9.1.2 - VÝKRESY  
                D1.9.1.2.a - SITUACE  
                D1.9.1.2.b - ROZVÁDĚČ RE+RH, VZOROVÉ ŘEZY  
E - DOKLADOVÁ ČÁST  
F - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY  
    F1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA  
    F2.a - PŘEHLEDNÁ SITUACE  
    F2.b - SITUACE STAVBY  
    F2.c - HARMONOGRAM VÝSTAVBY  
G - ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR  
    NEOCENĚNÝ (pouze paré č.1 a 2)  
H - ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR  
    OCENĚNÝ (pouze paré č.1 a 2)

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	HEŘMANICE			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. K Návsí			
INVESTOR: Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, Slezská Ostrava, 710 16 Ostrava					
AKCE:					
Náves Heřmanice, ul. K Návsí					
				DATUM:	03/2022
				ÚČEL:	DPS