

- S 08 OCHRANA SPODNÍ STAVBY
- NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXILÍ
 - XPS 80mm

- S 10 VÝMĚNA PODLOŽÍ
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 0-125 (0-250) TL. 500 mm Edef,2 min = 45 MPa
 - VÝZTUŽNÁ HRUBÁ GEOMŘÍŽ TRIAXIÁLNÍ 40KN/m
 - DRCENÉ KAMENIVO FR. 0-125 (0-250) TL. 500 mm Edef,2 min = 45 MPa
 - SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 500 g/m2
 - ROSTLÝ TERÉN





LEGENDA SKLADEB

- S 01 PODLAHA 1NP
- EPOXIDOVÝ NÁTĚR
 - BETONOVÝ POTĚR TL.50mm
 - ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 250mm
- S 02 STŘECHA
- TPO FOLIE TL. 1,7mm
 - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150S, SPÁD 3%, TL. 40-265mm
 - EPS 150S TL. 200mm
 - ASFALTOVÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4mm
 - ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 200mm
- S 03 STŘECHA VĚTRACÍ ŠACHTA
- TPO FOLIE TL. 1,7mm
 - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150S, SPÁD 3%, TL. 40-75mm
 - EPS 150S TL.200mm
 - ASFALTOVÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4mm
 - ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 150mm
- S 04 STĚNA OBVODOVÁ
- PLECHOVÉ FASÁDNÍ KAZETY
 - PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
 - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE
 - MINERÁLNÍ VATA TL. 100mm
 - LEPÍCÍ HMOTA
 - PENETRACE
 - OBVODOVÁ STĚNA POROTHERM 25 AKU Z PROFI TL. 250mm
- S 05 VENKOVNÍ DLAŽBA POJÍZDNÁ
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 100 mm
 - KAMENIVO FRAKCE 4-8 mm TL. 40 mm
 - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-32 mm TL. 250 mm
 - HUTNĚNÍ Edef2=100 MPa
 - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32-63 mm TL. 200 mm
 - HUTNĚNÍ Edef2=70 MPa
 - HUTNĚNÁ PLÁŇ - HUTNĚNÍ Edef2=50 MPa
- S 06 OKAPOVÝ CHODNÍK
- BETONOVÝ ŽLAB
 - BETONOVÉ LOŽE
 - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32, TL. 200mm
 - PŮVODNÍ TERÉN
- S 07 STŘÍŠKA NAD VCHODEM
- TPO FOLIE TL. 1,7mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STŘÍŠKA Z POHLEDOVÉHO BETONU

LEGENDA MATERIÁLU

- KERAMICKÉ BLOKY 25 AKU , P20, NA LEPIDLO, TL 250mm
- KERAMICKÉ BLOKY 11,5 NA LEPIDLO, P10, TL. 125mm
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 100mm
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200mm
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- HUTNĚNÝ ZÁSYP, KAMENIVO FRAKCE 0-32mm
- ROSTLÁ ZEMINA
- PRANÉ KAMENIVO 4-8mm
- PRANÉ KAMENIVO 8-16mm

POZNÁMKA:
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
0,000= 236,500 m n.m.

NÁZEV AKCE	DPMB, a.s., MĚNÍRNA BĚLOHORSKÁ, BRNO	Č. STAVBY:22-018
STAVEBNÍK	DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s., HLINKY 64/151,603 00 BRNO	Č. OBJ.: 21/283/5071
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)	
ČÁST	D.1.1.b ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GEN. DODAVATEL	SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1041	DATUM: 03-2023
HL. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929	
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK RECH, rech@jetpro.cz	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.1.b-07
REVIZE		
KOORDINACE PD	JETPRO s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ	
SUBDODAVATEL	PROJEKTY B.H. s.r.o. ROSTISLAVOVO NÁM. 2347/5A, 612 00 BRNO	
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ SVOBODA	
MÍSTO STAVBY	BRNO, KAT. ÚZEMÍ SLATINA [612286], PARCELNÍ Č. 169/2	KÓD LOKALITY: BELO
SO/PS	D.2.1 - SO 01 - BUDOVA MĚNIRNY	MĚŘÍTKO: M 1:50
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-----	FORMÁT: 4xA4
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	ŘAZ C-C'	ARCHIVNÍ ČÍSLO: -----