

LEGENDA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

- Z01

OCELOVÝ POKLOP 1000x1200mm, POZINKOVANÝ
- Z02

OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU, POZINKOVANÝ, NÁVRH DLE ČSN 74 3282

- S08

OCHRANA SPODNÍ STAVBY

NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILIÍ

XPS 80mm

- S09

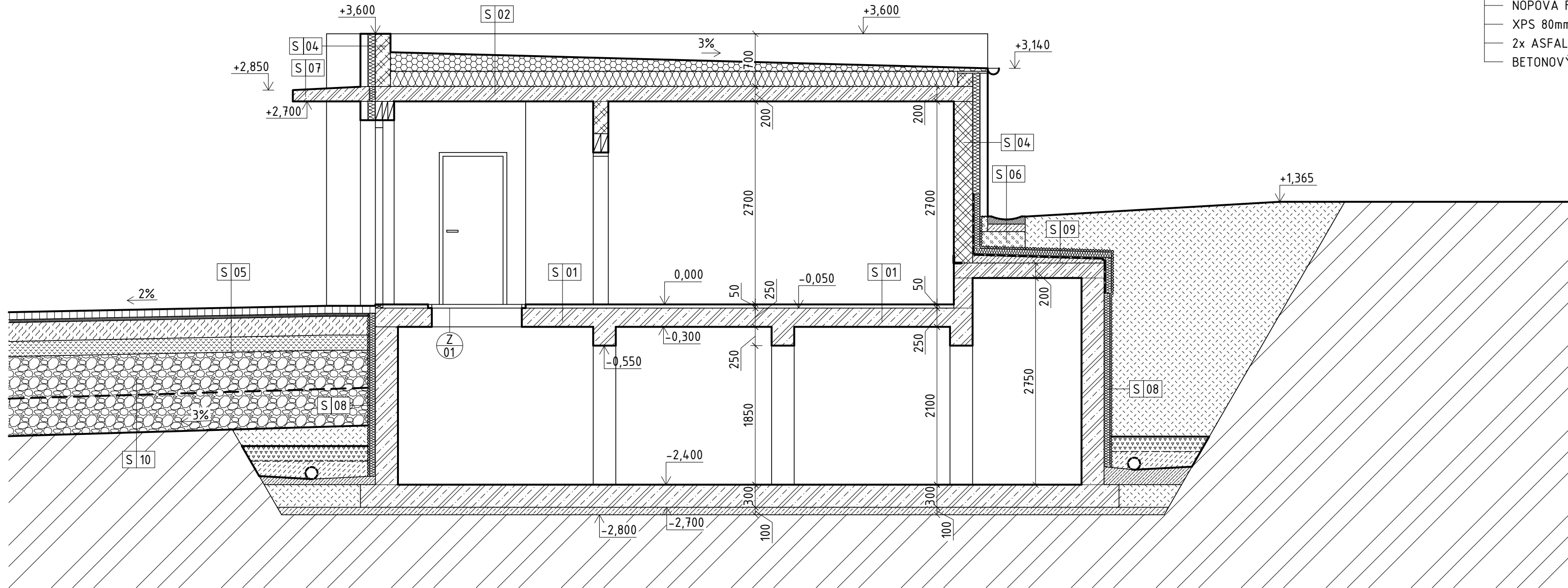
OCHRANA SPODNÍ STAVBY

NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILIÍ

XPS 80mm

2x ASFALTOVÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU

BETONOVÝ SPÁDOVÝ POTĚR 50-100mm



- S10

VÝMĚNA PODLOŽÍ

DRČENÉ KAMENIVO FR. 0-125 (0-250) TL. 500 mm

Edef,2 min = 45 MPa

VÝZTUŽNÁ HRUBÁ GEOMŘÍŽ TRIAXIÁLNÍ 40KN/m

DRČENÉ KAMENIVO FR. 0-125 (0-250) TL. 500 mm

Edef,2 min = 45 MPa

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m2

ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA SKLADEB

- S01

PODLAHA 1NP

EPOXIDOVÝ NÁTĚR

BETONOVÝ POTĚR TL.50mm

ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 250mm

- S02

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

- S03

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

- S04

STĚNA OBVODOVÁ

PLECHOVÉ FASÁDNÍ KAZETY

PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA

DIFUZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FÓLIE

MINERÁLNÍ VATA TL. 100mm

LEPÍCÍ HMOTA

PENETRACE

OBVODOVÁ STĚNA POROTHERM 25 AKU Z PROFI TL. 250mm

- S05

VENKOVNÍ DLAŽBA POJÍZDNÁ

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 100 mm

KAMENIVO FRAKCE 4-8 mm TL. 40 mm

DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-32 mm TL. 250 mm

HUTNĚNÍ Edef2=100 MPa

DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 32-63 mm TL. 200 mm

HUTNĚNÍ Edef2=70 MPa

HUTNĚNÁ PLÁŇ - HUTNĚNÍ Edef2=50 MPa

- S06

OKAPOVÝ CHODNÍK

BETONOVÝ ŽLAB

BETONOVÉ LOŽE

DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32, TL. 200mm

PŮVODNÍ TERÉN

- S07

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
- ROSTLÁ ZEMINA
- PRANÉ KAMENIVO 4-8mm
- PRANÉ KAMENIVO 8-16mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP, KAMENIVO FRAKCE 0-32mm

POZNÁMKA:
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO 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)	<div><div>DPMB</div><div>Dopravní podnik města Brna a.s.</div></div>
ČÁST	D.1.1.b ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GEN. DODAVATEL	SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO	<div><div>SPENCER</div><div>SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, S.R.O.</div></div>
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-09
REVIZE		
KOORDINACE PD	JETPRO s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00	<div><div>JETPRO</div><div>PROJEKČNÍ PRÁGE V ENERGETICE</div></div>
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ	
SUBDODAVATEL	PROJEKTY B.H. s.r.o. ROSTISLAVOVO NÁM. 2347/5A, 612 00 BRNO	<div><div>BDH</div></div>
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 E-E'	ARCHIVNÍ ČÍSLO: -----