



- KONSTRUKCE PLOTU VÝŠKA 1530 mm, DÉLKA 2500 mm, OKO 200 x 50 mm, DRÁT 5 mm, 2 x PROLIS (V MÍSTĚ PROLISU OKA 100 x 50 mm), SLOUPEK 60 x 40 mm
- UPRAVENÝ JERÉN , DOPLNĚNA 3D PROTIEROZNÍ TRVALÁ GEORHOŽ TLOUŠTKY 25 MM, PLOŠNÁ HMOTNOST 480 G/M2, PEVNOST VTAHU 35/20 KN/M, TYP ROHOŽE - VHODNÝ PRO PŘÍKRÉ SVAHY 45 °-50 °, VČETNĚ KOTVENÍ (ZPŮSOB KOTVENÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE). ZPŮSOB ZATRAVNĚNÍ DLE SADOVÝCH ÚPRAV(DOPLNĚNA ORNICE A HYDROSEV)
- ZÁSYP - LOMOVÝ ODVAL FRAKCE 0-22MM, STUPEŇ HUTNĚNÍ MIN.98%PS
- KOTVENÍ PLOTOVÉHO SLOUPKU DO PROSTÉHO BETONU 200 x 450 mm, OPŘENO DO ROSTLÉHO TERÉNU
- BETONOVÁ PODHRABOVÁ DESKA 60 x 300 + KOTEVNÍ PRVKY/DRŽÁKY
- KOTVENÍ PLOTOVÉHO SLOUPKU DO BETONU 200 x 450 mm
- ZAKLÁDACÍ SADA ETICS S OKAPNÍČKOU KOTVENÁ POMOCÍ VRUTU DO HMOŽDINKY
- BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500x250x250 mm - VÝPLŇ TVÁRNIC: BETON C16/20
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS SOKL 160 mm
- 2 VRSTVY:
1) PROTIRADONOVÁ IZOL. - ASF. ŠBS PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z AL. FÓLIE, KAŠÍR. SKEL. ROHOŽ, HORNÍ POVRCH KRYT JEMNOZRN. POSYPEM,
DOLNÍ POVRCH SPALITELNOU FÓLIÍ
2) HYDROIZOL. MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, JEMNÝ MINERÁLNÍ POSYP NA VRCHNÍ STRANĚ PÁSU,
SPODNÍ POVRCH OPATŘEN SPALITELNOU PE FÓLIÍ 8 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA VE SPÁDU, 5MM NAD ÚROVNÍ BETON.ŽLABU, PODSÝPÁNO ŠTERKEM 4/8MM
- BETONOVÝ ŽLAB D400 S POZINKOVANOU MŘÍŽÍ 300 x 300 mm ULOŽENO DO PROSTÉHO BETONU
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE 3 mm
- NOPOVA FÓLIE - VÝŠKA NOPU 8 mm
- ZÁSYP - LOMOVÝ ODVAL FRAKCE 0-22MM, STUPEŇ HUTNĚNÍ MIN.98%PS

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO VYZDÍVEK Z CIHEL POROTHERM AKU 30 P+D, P10 NA MALTU M5
POROTHERM TM ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM TL. 180 MM
- VYZTUŽENÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE
- BETON PROSTÝ
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE
- ŠTERKODRT - ŠDa
- LOŽNÁ VRSTVA (KAMENNÁ DRŤ)
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ZEMINA

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta: Ing. Ivan Komínek Hlavní architekt: —	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Sebastian Bukovský Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Zyma	
STAVEBNÍK: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary				razítko a podpis	
PROJEKT: Karlovarské inovační centrum				Zakázkové číslo: 220052 Datum: 03/2023 Stupeň: DPS	
MÍSTO STAVBY: Areal Krajského úřadu Karlovarského kraje – Dvory					
OBJEKT: SO102					
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: DETAIL ZELENÉ FASÁDY - SVAHOVÁNÍ U OKEN				Měřítko: 1:25	
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA: KIC_DPS_SO102_D.1.1_ASR-301 - DetZelFasOkna R01					