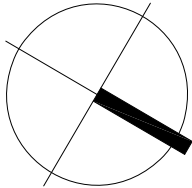



**POZNÁMKA:**  
PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA BUDE ROZEBRÁNA,  
DÍSTANČNÍ NOSNÉ TERČE DOČASNĚ ODSTRANĚNÝ.  
STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE OČIŠTĚNA  
A PŘEKRYTA NOVOU NATAVENOU VRSTVOU ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE.  
POTÉ BUDE ZPĚT POLOŽENA PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA NA NOSNÝCH TERČÍCH  
(30% Z POČTU TERČŮ BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVE)

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - PÍSKOVEC – BOŽANOVSKÝ
  - PÍSKOVEC – NEPŮVODNÍ  
dlažba na distančních terčích

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA VNĚJŠÍ TERASY 2.NP**
- DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE – TVRDÝ PÍSKOVEC, BROUŠENÝ TL. 40mm
  - DÍSTANČNÍ NOSNÉ TERČE (30% Z POČTU TERČŮ BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVE)
  - HYDROIZOLACE PROTI VODĚ VYTAŽENÁ DO VÝŠE OBYDOVÉHO SOKLU
  - ROZNÁŠECÍ VRSTVA – CEMENTOVÝ POTĚR 30Mpa TL.50mm – DILATACE 3x3m + SÍŤ KARI 150/150/8
  - DRENÁŽNÍ FOLIE
  - IZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, 2 VRSTVY (DLE DIN 18195)
  - SPÁDOVÝ BETON C20/25
  - SEPARAČNÍ VRSTVA
  - PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – NOSNÁ ŽB DESKA TL.150mm



HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT centre</b>		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: Ing. arch. Petr Ovčáčík Zodpovědný projektant: Ing. Libor Truhelka	Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta: Ing. Vladimír Fiedler Hlavní architekt: Ing. arch. Petr Ovčáčík
STAVEBNÍK: Univerzita Karlova, Právnická fakulta Nám. Curierových 901/7, 116 40 Praha, IČ: 00216208				
PROJEKT: <b>UK – PF – REKONSTRUKCE OKEN, FASÁDY A VENKOVNÍCH PRVKŮ</b>				
MÍSTO STAVBY: Nám. Curierových 7, 116 40 Staré Město, pozemek parc. č. 990 k.ú. Staré Město [727024]				
OBJEKT: <b>SO-01</b>		ČÁST, PROFESE: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
VÝKRES: <b>PŮDORYS 2.NP - DLAŽBA VNEJŠÍ TERASY</b>		Měřítko: <b>1:75</b>		
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH: <b>PFUK_DPS_SO-01_D.1.1_ASR-44</b>				

Zakázkové číslo:  
**220253**

Datum:  
**11.04.2024**

Stupeň:  
**DPS**

Paré:  
**razítko a podpis**