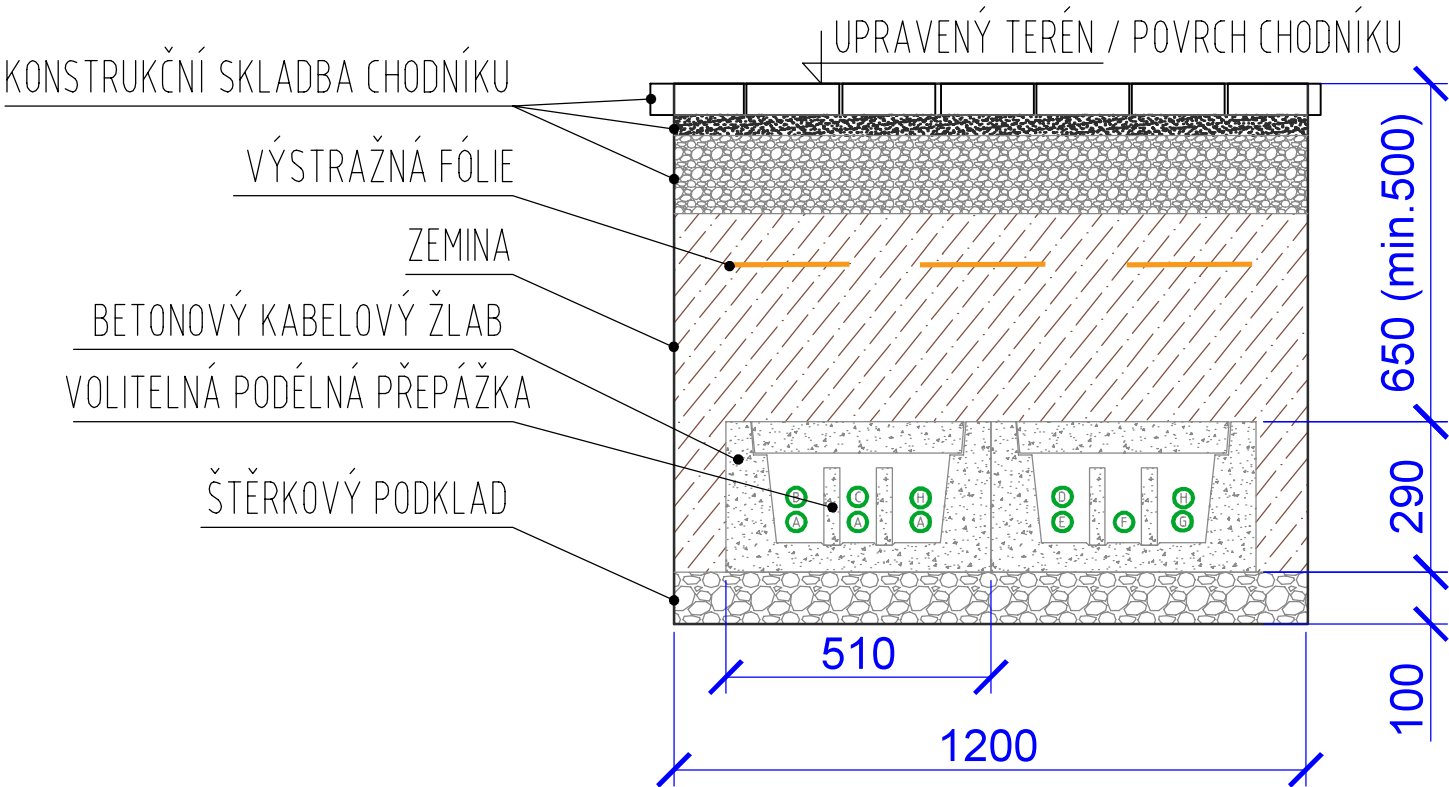



TYPOVÝ ŘEZ  
 (POD CHODNÍKEM)



- A) 3x HDPE40 ČERNÁ - MERIT GROUP  
 B) 1x HDPE40 ZELENÁ - UPOL  
 C) 1x HDPE40 ČERNÁ - UPOL  
 D) 1x HDPE40 ORANŽ - TMOBILE  
 E) 1x HDPE40 HNĚDÁ - ČRA  
 F) 1x HDPE40 HNĚDÁ/BÍLÁ - ČRA  
 G) 1x HDPE40 ŠEDÁ - ČRA  
 H) 2x HDPE40 ORANŽ - REZERVA

± 0,000 =237,000

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:   <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  <small>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHÉMA OBJEKTU:  Č. PARÉ:  AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička	DATUM: 03/2021 FORMÁT: 297 x 420	MĚŘÍTKO: POČET A4: 2 x A4
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY INŽENÝRSKÝ OBJEKT: IO10 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČÁST PD: SLP	
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Arnošt Göbel	PROFESNÍ ČÁST: SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE ČÍSLO REVIZE:	
SUBDODAVATEL: Arnošt Göbel, MAR DESIGN			