














LEGENDA

-  HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
-  OBRYŠ DOPADOVEJ PLOCHY NAVRHOVANÝCH HERNÝCH PRVKOV
-  ODSTRÁNENIE ASFALTOBETÓNOVEJ PLOCHY (hr. 40mm)
A CEMENTOBETÓNOVÉHO PODĽOŽIA (v celkovej hrúbke) – 43,60 m²
-  ODSTRÁNENIE ASFALTOBETÓNOVEJ PLOCHY (hr. 40mm)
A CEMENTOBETÓNOVÉHO PODĽOŽIA (hr. 110 mm) – 443,06 m²
-  ODKOP ZEMINY DO HLBKY 270 mm – 151,90 m²
-  ODKOP ZEMINY DO HLBKY 250 mm – 43,70 m²
-  ODSTRÁNENIE NÍZKEJ ZELENÉ PRERASTAJÚCEJ NA CHODNÍK – 33,00 m²
-  ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH KONŠTRUKCIÍ SMETNÝCH KOŠOV – 2 ks
-  ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH KONŠTRUKCIÍ LAVIČIEK – 13 ks
-  ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH KONŠTRUKCIÍ PRELIEZOK – 3 ks
-  VYTRHANIE BETÓNOVÝCH OBRUBNÍKOV – 245,37 mb
-  VÝKOP PRE OSADENIE STLPIKA ZÁBRADLIA (V ZEMINE) 300 x 300 x 500 mm – 3ks
-  VÝKOP PRE OSADENIE STLPIKA INFORMAČNEJ TABULE (V BETÓNE) 300 x 300 x 500 mm – 2ks

– VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE. ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S GP EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
 – PRED ZAČATÍM BÚRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONÁŤ SONDY FORMOU VÝKOPOV ALEBO KONTROLNÝ VRT PRE ZISTENIE HRŮBKÝ PODKLADOVÉHO BETÓNU POD ASFALTOVOU VRSTVOU CHODNÍKOV NA OVERENIE MOŽNOSTI KOTVENIA PRVKOV OPLTENIA A DROBNEJ ARCHITEKTÚRY KOTVIACIMI SEGMENTOVÝMI SKRUTKAMI

AUTORI	Ing. arch. Katarína Kolčáková	STUPEŇ PD	RP
GENERÁLNY PROJEKTANT	Ing. arch. Katarína Kolčáková	DÁTUM	08 / 2020
ZODP. PROJ. OBJEKTU/ČASTI	Ing. arch. Katarína Kolčáková	FORMÁT	3 A4
NAVRHOL/VYPRACOVAL	Ing. arch. Katarína Kolčáková	MIERKA	1 : 150
STAVEBNÍK	Magistrát hlavného mesta SR Bratislava	Č.VÝKRESU	02
MIESTO STAVBY	Pečnianska ul., Bratislava - Petržalka, p.č. 5003		
NÁZOV STAVBY	OBNOVA DETSKÉHO IHRISKA PEČNIANSKA		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 DETSKÉ IHRISKO		
OBSAH VÝKRESU	SITUÁCIA - PŮVODNÝ STAV, BÚRACIE PRÁČE		

