

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A MLATU, M 1:50

SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY

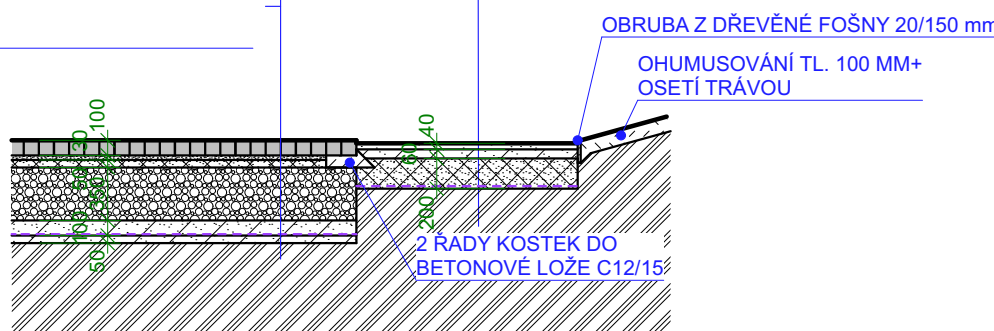
ŽULOVÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY VELIKOSTI 8/10, SPÁRY VYPLNĚNY DRTÍ FR. 2-4
LOŽE Z DRTI FR. 4-8 mm
PODKLADNÍ VRSTVA FR. 8-16 mm
OCHRANNÁ VRSTVA FR. 0-63 mm
PODKLADNÍ VRSTVA FR. 0-8 mm
SEPARACE - GEOTEXTILIE 300g/m²
PODKLADNÍ VRSTVA FR. 0-8 mm
PODLOŽÍ 30 MPa - $E_{def2}/E_{def1} < 2,5$
CELKEM

100 mm
30 mm
50 mm
350 mm
100 mm
50 mm
680 mm

SKLADBA MLATOVÉHO POVRCHU

OBRUSNÁ VRSTVA, MLAT FR. 0-5 mm, DLE DIN 18035-5
DYNAMICKÁ VRSTVA, KAMENIVO FR. 0-16 mm
PODKLADNÍ VRSTVA FR. 0-32 mm
SEPARACE - GEOTEXTILIE 300g/m²
PODLOŽÍ 30 MPa - $E_{def2}/E_{def1} < 2,5$
CELKEM

40 mm
60 mm
200 mm
300 mm



LEGENDA

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Red box]	POZEMNÍ OBJEKT NA POZEMKU - STÁVAJÍCÍ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
[Grey box]	ZASTAVĚNÁ PLOCHA DLE SKUTEČNOSTI
[Hatched box]	SOUSEDNÍ OBJEKTY - ZASTAVĚNÁ PLOCHA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ / DLE SKUTEČNOSTI
[Dotted box]	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA NA ŘEŠENÉM POZEMKU
[Cross-hatched box]	ŽULOVÉ KOSTKY
[White box]	KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ
[Blue box]	ASFALT
[Red cross-hatched box]	NAVŘZENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA NA ŘEŠENÉM POZEMKU
[Red dotted box]	ŽULOVÉ KOSTKY, VĚJÍROVÁ VÁZBA
[Red dotted box]	NAVŘZENÁ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA NA ŘEŠENÉM POZEMKU
[Green box]	MLATOVÝ POVRCH
[Yellow box]	NOVÁ ZELENÁ PLOCHA
[Light green box]	OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVOU
[Blue box]	VODNÍ PLOCHA
[Blue box]	KAŠNA
[Blue triangle]	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
[Blue triangle]	VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU - HYGIENICKÉ PROSTORY
[Blue box]	PARCELA (POZEMEK)
[Blue box]	URČENO KE STAVEBNÍMU ZÁMĚRU
[Blue box]	PARCELA SOUSEDNÍ, NEDOTČENÁ (POZEMEK)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY

SO 03 - VENKOVNÍ ÚPRAVY

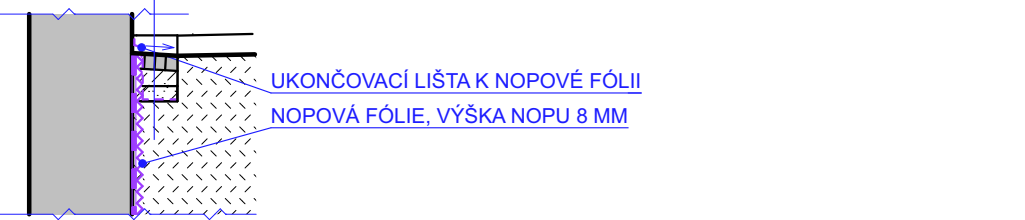
VÝPIS PLOCH

ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z ŽULOVÝCH KOSTEK 8/10	117 M ²
OKAPOVÝ CHODNÍK Z ŽULOVÝCH KOSTEK 8/10	2,4 M ²
MLATOVÁ PLOCHA	128 M ²
OHUMUSOVÁNÍ + OZELENĚNÍ	300 M ²

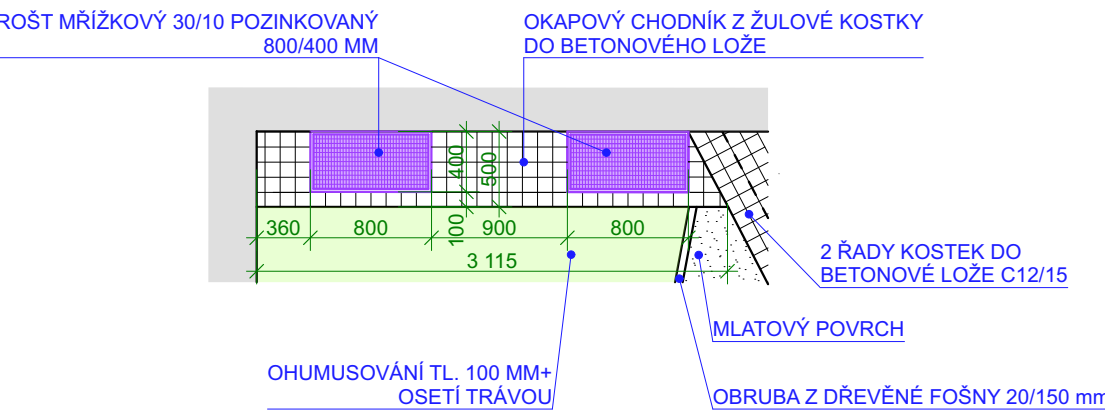
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OKAP. CHODNÍK, M 1:50

SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU

ŽULOVÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY VELIKOSTI 8/10, SPÁRY VYPLNĚNY MC	100 mm
BETONOVÉ LOŽE MC20	100 mm
PODKLADNÍ VRSTVA FR. 0-32 mm	100 mm
SEPARACE - GEOTEXTILIE 300g/m ²	
ZHUTNĚNÝ NÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU	
CELKEM	300 mm



DETAIL V MÍSTĚ ROŠTŮ SKLEP. SVĚTLÍKŮ, M 1:50



±0,000 = cca +283,60

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. JIŘÍ ŠTASTNÝ	MÍSTO STAVBY K.Ú. BLANSKO - P.Č. ST. 35/6, 31/1 BLANSKO, ZÁMEK 1, OKRES BLANSKO	ING. JIŘÍ ŠTASTNÝ	
VYPRACOVAL Ing. JIŘÍ ŠTASTNÝ	STAVEBNÍK/INVESTOR MĚSTO BLANSKO A MUZEUM BLANENSKA	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. JIŘÍ ŠTASTNÝ-ČKAIT 1007064	ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. JIŘÍ ČRHA - STAROSTA	DATUM 16.04.2025	STUPEŇ DPS
NÁZEV DÍLA SO 03 - VENKOVNÍ ÚPRAVY	ZAKÁZKOVÉ Č. 2503	FORMÁT 4x A4	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 28
NÁZEV VÝKRESU C. SITUACNÍ VÝKRESY SITUACE SPECIÁLNÍ - VENKOVNÍ ÚPRAVY	PARÉ	MĚŘÍTKO 1:200	ČÍSLO VÝKRESU C.4