

ŘEZ B-B' - NAVRHOVANÝ STAV M 1:50

POCHOZÍ PLOCHA Z OSB 3/4 t1.25mm 2500x1250mm  
přip. z PD 2500x625mm, UZÁJENÉ SPOJOVÁNÍ URUTY  
BOČNICE NUTNO V MÍSTĚ KLENBY UYŘIZOVAT  
PŘÍČNÉ ZTUŽENÍ OSB DESKOU PD 1250mm, KOUTY LATÍ 30/50  
VYTVOŘIT PROBEŽNÉ ŠTĚRBINY PRO PROVĚTRÁVÁNÍ  
TRASA OD VSTUPU K OKNU VE ŠTÍTU A KE STŘEŠNÍMU VÝLEZU  
PŮDORYSNÁ PLOCHA POCHOZÍ 7,0m2  
BOČNICE NESMÍ BÝT ULOŽENY POUZE VE VRCHOLU KLENBY !!!

OBLÁZKOVÉ KAMENIVO - PŘÍRODNÍ ODSTÍN  
FRAKCE 16/32 (300x<250mm)  
ODDĚLIT OD PODKLADU GEOTEXTILIÍ 300g/m2  
BETONOVÁ OBRUBA 50/200mm - ROVNÁ PŘÍRUBA  
DO BETONOVÉHO LŮŽE C12/15

ZÁSYP ZEMINOU S OHUMUSOVÁNÍM  
VÝSEV TRAVNÍHO OSIVA

FLEXIBILNÍ DRENAŽNÍ POTRUBÍ Z PVC S VLNITOU DĚROVANOU STĚNOU DN100  
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ / SPOJKA, T-KUS atd.  
POVRCH ŠTĚRKU NAD POTRUBÍM CHRÁNIT PROTI ZATEČENÍ BETONU

ATYPICKÁ OBLÁZKOVÁ ZÁRUBEN Z LTD-DESEK V DEKORU DVEŘÍ  
PŘÍP. BEZ OBLÁZKY, ZAROVNAT OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ, OSADIT AL ROHOVÉ LIŠTY  
S PERLINKOU, BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ PŘI PROVÁDĚNÍ

ODSEKÁNÍ OMÍTKY, OČIŠTĚNÍ A PENETRACE PODKLADU  
OBKLAD SDK DESKOU t1.12,5mm NA LEPÍCÍ TMEL VE FORMĚ TERČŮ  
ŠTUKOVÁ ÚPRAVA NA PODKLADNÍ VRSTVU ŠTĚRKOVÉHO TMELE VYTUŽENÉHO PERLINKOU  
STÝK SE STĚNOU ZAČISTIT AL ROHOVÝM PROFILEM S PERLINKOU

OBNOVENÍ PŮDORNNÍHO OTVORU  
STÁVAJÍCÍ KLENUTÝ PŘEKLAD  
V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ KLENBY OSADIT NOVÝ  
PŘEKLAD Z OCEL. VÁLCOVANÝCH PROFILŮ  
BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ PŘI PROVÁDĚNÍ

ODSEKÁNÍ A OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, VYTROUNÁNÍ A PENETRACE  
NOVÁ DLAŽBA BUDE SPL�의OVAT POŽADAVKY ČSN 73 4130 SCHODIŠTĚ A ŠIKMÉ RAMPY  
ZEJména SOUČINITEL TŘENÍ POVRCHU  
STUPNICE PŘI OKRAJI SCHODIŠTĚOVÉHO STUPNĚ min. 0,6 / OSTATNÍ PLOCHA STUPNICE min. 0,3  
PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA NESMÍ VYSTUPOVAT NAD POVRCH STUPNICE VÍCE NEŽ 3mm

BETONOVÁ OBRUBA 50/200mm - ROVNÁ PŘÍRUBA  
DO BETONOVÉHO LŮŽE C12/15

OHUMUSOVÁNÍ prům. t1.300mm  
PROMÍCHAT S KŘEMIČITÝM PÍSKEM  
V POMĚRU DLE POUŽITÉ TRAVNÍ SMĚSI A ZEMINY

ŠTĚRKOVÝ AKUMULAČNÍ PROSTOR  
ŠD FRAKCE 11/22

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2

FLEXIBILNÍ DRENAŽNÍ POTRUBÍ Z PVC S VLNITOU DĚROVANOU STĚNOU  
DN150 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ / SPOJKA, T-KUS atd.

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ZDIVO Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓRBETONU		TEPELNÁ IZOLACE Z EPS		OHUMUSOVÁNÍ S KŘEMIČITÝM PÍSKEM		HYDROIZOLACE
	BOURANÉ KONSTRUKCE		SDK SPŘAŽENÁ PŘEDSTĚNA		VYTUŽENÝ BETON		ZÁSYPY VÝKOPKEM		NOPOVÁ FÓLIE
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE		FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MW		PROSTÝ BETON		OBLÁZKOVÉ KAMENIVO		GEOTEXTILIE
	KERAMICKÝ OBKLAD		VYTUŽENÝ CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR		ŠTĚRKODŘ		ROSTLÝ TERÉN		ZATRAVNĚNÍ

SKLADBA SOND

<p>SONDA č.1 - SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY míst.č.102-106</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU t1.15mm</li><li>- BETONOVÁ MAZANINA (VYTUŽENÍ NEBYLO ZASTIŽENO) t1.60mm</li><li>- PE FOLIE</li><li>- POLYSTYRENOVÉ DESKY t1.40mm</li><li>- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁSU ?</li><li>- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA t1.100mm ?</li><li>- STAVEBNÍ RUM</li></ul>	<p>SONDA č.2 - SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY míst.č.107</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU t1.15mm</li><li>- BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENA OCEL. SÍTÍ 150/150/5mm t1.80mm</li><li>- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁSU</li><li>- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA t1.100mm</li><li>- STAVEBNÍ RUM</li></ul>
--	---

<p>STAVEBNÍ ÚPRAVY, VZT - MŠ SLUNEČNICE BRUNTÁLSKÁ 1400/80, 794 01 KRNOV</p> <p>INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV</p>		<p>RZ 145-2021/02 PROSINEC 2021 DPS</p> <p>mřítko 1:50</p> <p>os.vár. D.1.1-9</p>
PROJEKTANT R.ZATLOUKAL	PARÉ ČÍSLO	<p>ŘEZ B-B' NAVRHOVANÝ STAV D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>