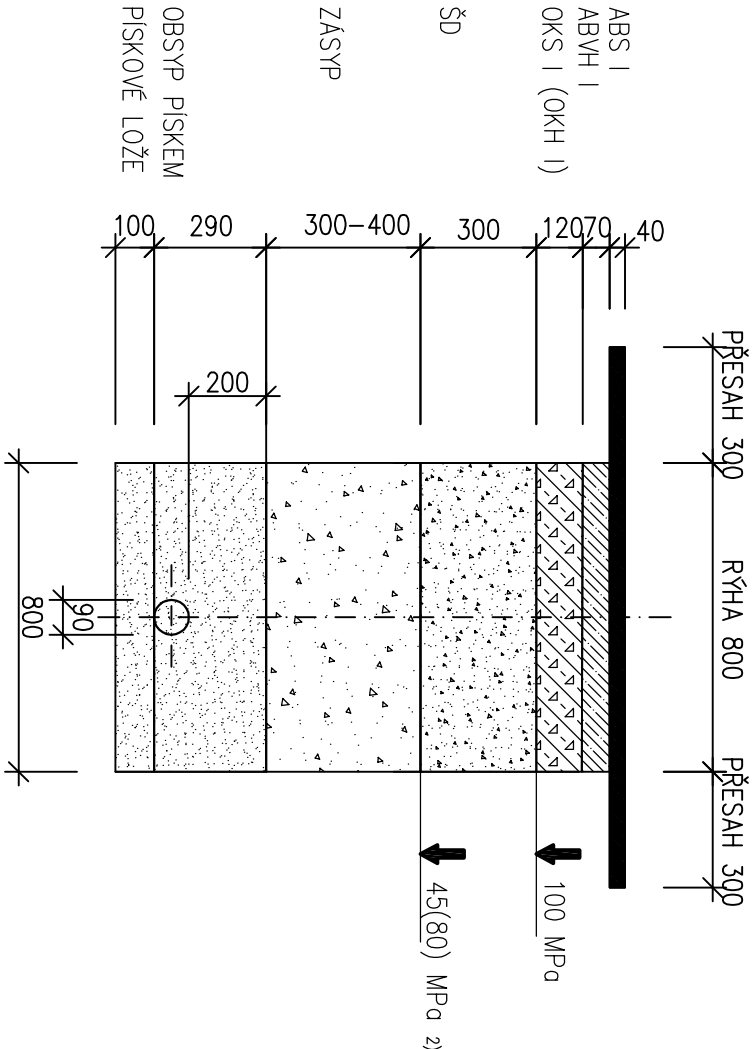
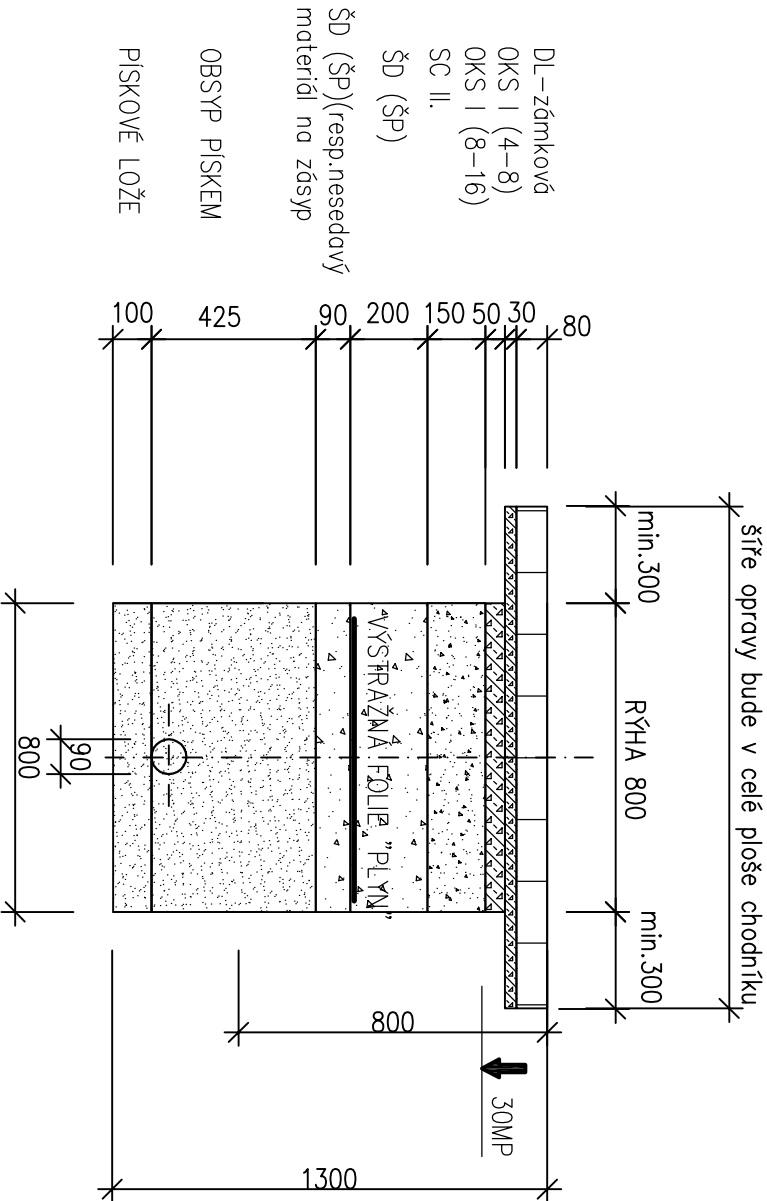


TRÍDA TĚŽITELNOSTI (DLE ČSN 736133) I
VZOROVÝ ŘEZ

KOMUNIKACE MĚSTO TURNOV
ASFALTOVÝ PОВRCH



TRÍDA IV. – CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
CHODNÍK MĚSTO TURNOV
ZÁMKOVÁ DLAŽBA



PŘED VLASTNÍM ZPĚTNÝM ZAASFALTOVÁNÍM SE PROVEDOU TYTO PRÁCE:

- A. OŘÍZNUTÍ 250–500mm OD HRANY STÁVAJÍCÍHO VÝKOPU
- B. ODTEŽENÍ ŠTĚRKOVÉ VRSTVY 100–200mm
- C. VLASTNÍ ASFALTOVÁNÍ–PODKLADNÍ VRSTVY Z ACO 11–16–tl.50mm – VRCHNÍ VRSTVA Z ACO 8–11–tl.100mm

POZNÁMKA:

KONEČNÁ OPRAVA ŽIVČNĚHO KOBERCE BUDE V ÚROVNI NIVELETY VOZOVKY. VEŠKERÉ VODOROVNÉ PLOCHY MUSÍ BÝT PŘED POKLÁDKOU KRYTU OŠETŘENY ASFALTOVÝM SPOJOVACÍM NÁTĚREM, VZTYČNÁ SPÁRA U KOMUNIKACÍ I. A II. POŘADÍ MUSÍ BÝT DANA SPOJOVACÍ PÁSKA. SVISLÉ NAPLOJENÍ NA KRYT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ŘADNĚ UTĚSNĚNO VHDONOU ZALIVKOVOU HMOTOU, NEBO NASTAVOVACÍ PÁSKOU.

OPRAVA PОВRCHŮ
NEZPEVNĚNÝ ZATRAVNĚNÝ PОВRCH

- ORNICE 150mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠD 120MPa 300mm (v šíři výkopu 800mm)
- ŠD V CELE HLOUBCE AŽ PO PÍSKOVÝ ZÁSYP (v šíři výkopu)
- PÍSKOVÝ ZÁSYP 200mm (v šíři výkopu 800mm)
- PÍSKOVÝ PODSYP 100mm (v šíři výkopu 800mm)

VYSVĚTLIVKY:

AB (ACO 8–11)	ASFALTOVÝ BETON (ACO 8–CHODNÍK, ACO 11–KOMUNIKACE)
ABS	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ
ACP 16	ASFALTO–CEMENTOVÝ PODKLAD
ZÁSYP	ŠTĚRKOVÝ MATERIÁL (FRAKCE 32–63mm)900–1200mm
AB	ASFALTOVÝ BETON
AKM	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ
KSC	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM
LA	LITÝ ASFALT
OKS	OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ
OK	OBALOVANÉ KAMENIVO
PB	PODKLADNÍ BETON
SC	STABILIZACE CEMENTOVÁ
ŠD	ŠTĚRKODRŤ
VB	VÁLCOVANÝ BETON
E def.2	MODUL PŘETVÁRNOSTI
PODLOŽÍ I, II, III	ŠTĚRKOVÝ–TRÍDĚNÝ MATERIÁL KVALITATIVNÍ TRÍDA

MĚSTO TURNOV BUDE PROVÁDĚT OPRAVU A NOVÝ PОВRCH KOMUNIKACE. VÝKOPY BUDOU ZASYPÁNY A ZHUTNĚNY DO ÚROVNĚ PLÁNĚ A ASFALTOVÉ VRSTVY SI BUDE PROVÁDĚT MĚSTO TURNOV.

<div><div><div><div><div><div></div><div>PROJEKT</div></div></div><div><div><div></div><div>IPROS-projekt, s.r.o.</div><div>Nitronská 381/7a</div><div>460 07 Liberec III - Jeřáb</div><div>Tel.: +420 482 710 025</div></div></div></div><div><div>Autorizovaná osoba:</div><div></div></div></div></div>			
Vedoucí projektant: Zopa projektant: Vypracoval: Kreslil:			
B. Hájek B. Hájek B. Hájek B. Hájek			
Kraj: Liberecký Obec Turnov			
Kat. úzebl: Turnov			
Stavebník: město Turnov			
KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO UL. NA PIAVĚ SO 500 - PLYNOVOD A PŘÍPOJKY		Č. zakázky:	22-07P
		Č. stavby:	
		Účel:	DÚSP
		Datum:	02/2022
		Formát:	A3
DETAIL KŘÍŽENÍ MÍSTNÍ NOVÉ KOMUNIKACE		Měřtko:	1:20
		Č. parčí:	Č. výkresu: D.2.2.1