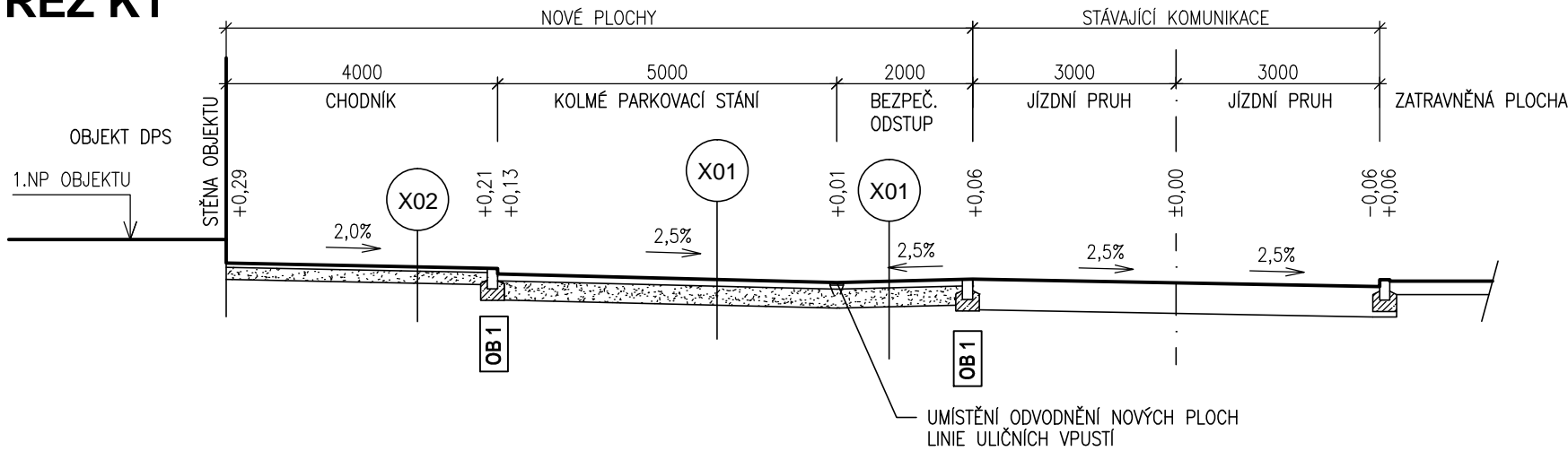
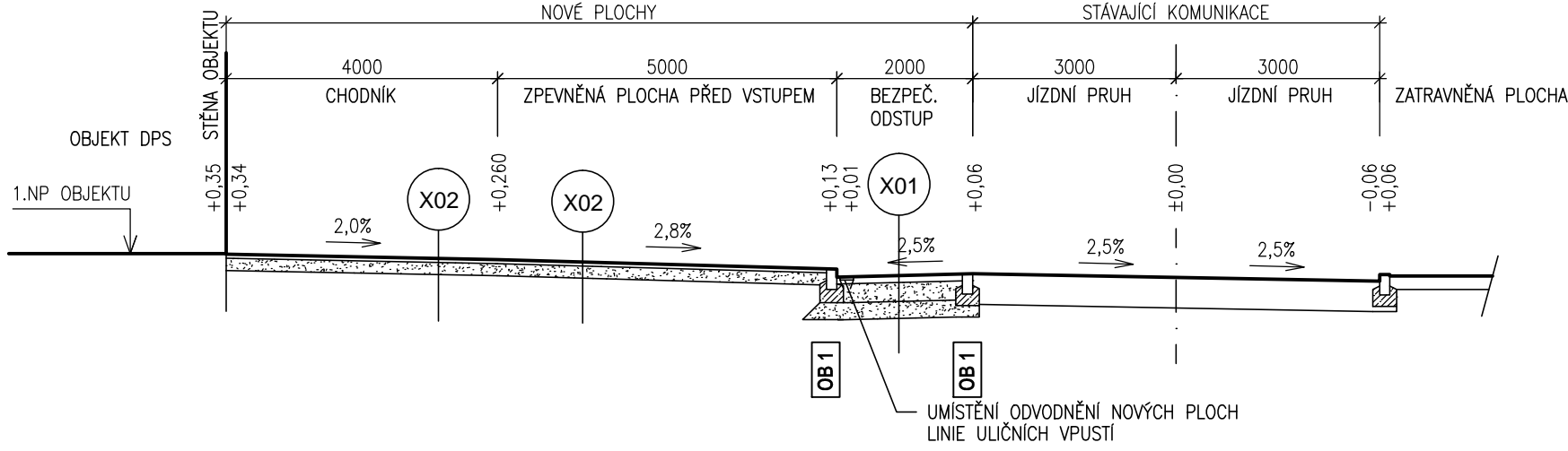


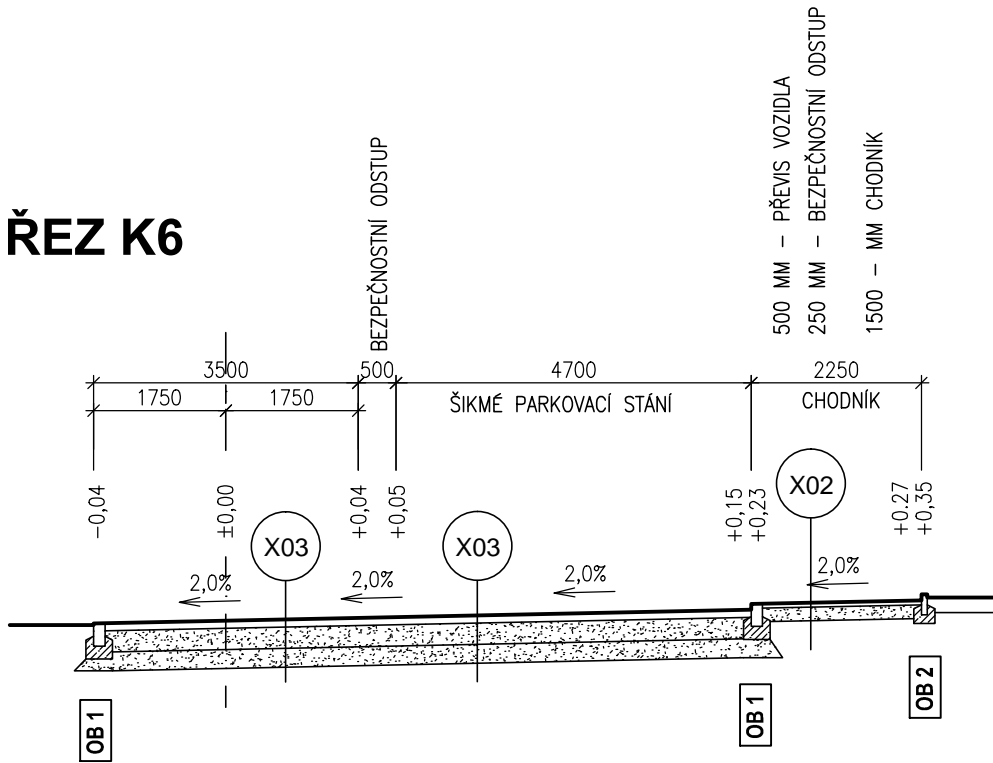
ŘEZ K1



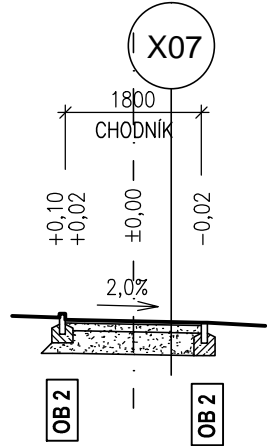
ŘEZ K2



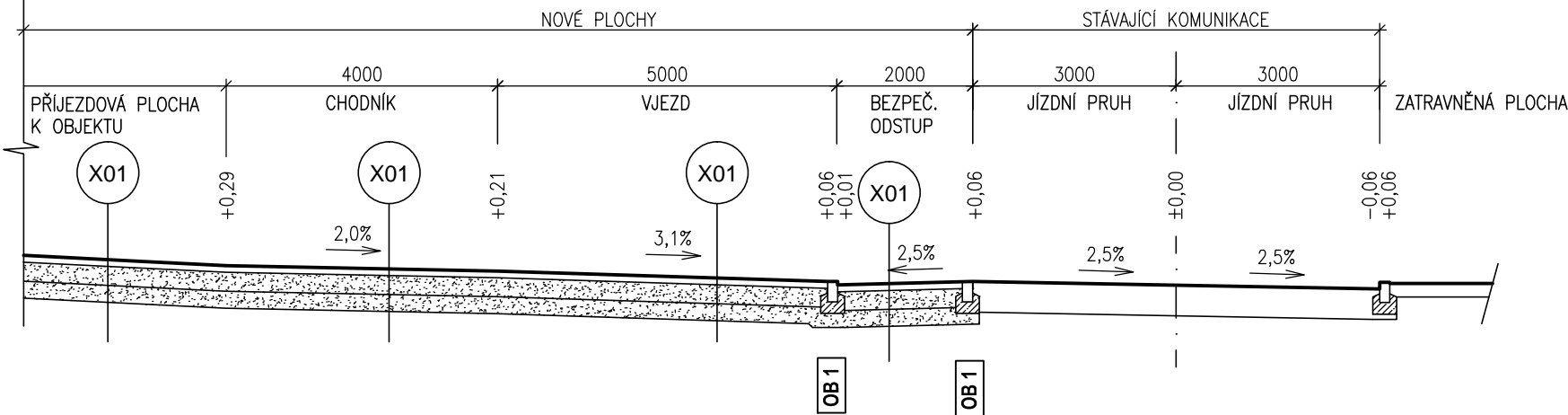
ŘEZ K6



ŘEZ K8



ŘEZ K3



SKLADBY:

X01

POJEZDOVÉ PLOCHY – BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP, PARKOVACÍ STÁNÍ

SKLADBA SYSTÉMU:

- DVOUVRSTVÁ VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200x100 MM, TL. 100MM
- MRAZUVZDORNÁ – ZIMNÍ ÚDRŽBA SOLENÍM
- ŠEDÁ BARVA, CHRÁNĚNO IMPREGNACÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ

150 MPa – KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4–8 MM TL. 40MM

90 MPa – MZK FRAKCE 8–16 MM TL. 100MM

45 MPa – MZK FRAKCE 16–32 MM TL. 120MM

– ŠD, 32–64 MM TL. 250MM

– HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ TERÉN, H.L. SEJMNUTÉHO "KUFRU"

X02

CHODNÍKOVÉ PLOCHY

SKLADBA SYSTÉMU:

- DVOUVRSTVÁ VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200x100 MM, TL. 60MM
- MRAZUVZDORNÁ – ZIMNÍ ÚDRŽBA SOLENÍM
- ŠEDÁ BARVA, CHRÁNĚNO IMPREGNACÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ

50 MPa – KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4–8 MM TL. 30MM

30 MPa – ŠTĚRKODŘŮ 8–16 MM TL. 150MM

– HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ TERÉN, H.L. SEJMNUTÉHO "KUFRU"

V MÍSTĚ SIGNÁLNÍCH A VAROVNÝCH PÁSŮ BUDE NÁŠLAPNÁ VRSTVA PROVEDENA Z HMATOVÉ DLAŽBY

X03

POJEZDOVÉ PLOCHY – NOVÁ KOMUNIKACE, PARKOVACÍ STÁNÍ

SKLADBA SYSTÉMU:

- DVOUVRSTVÉ VIBROLISOVANÉ BETONOVÉ ZATRAVNŮVACÍ TVAROVKY TL. 100MM
- BAREVNÉ PROVEDENÍ CHRÁNĚNO IPREGNACÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ
- ZIMNÍ ÚDRŽBA SOLENÍM–VYPLNĚNO KAČÍRKEM FRAKCE 8–16

150 MPa – KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4–8 MM TL. 40MM

90 MPa – MZK FRAKCE 8–16 MM TL. 100MM

45 MPa – MZK FRAKCE 16–32 MM TL. 120MM

– ŠD, 32–64 MM TL. 250MM

– HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ TERÉN, H.L. SEJMNUTÉHO "KUFRU"

PŘED PROVÁDĚNÍM NOVÉ KOMUNIKACE ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ POVRCH Z ŽB. PANELŮ

X07

MLATOVÝ CHODNÍK

SKLADBA SYSTÉMU:

50 MPa – KRYT (OBRUSNÁ VRSTVA) MZK 0–4 TL. 40MM

– VÁPENNÁ PROSÍVKA – BARVA SVĚTLÝ OKR

– KRYT MZK 0–32 MM TL. 100MM

– PODKLAD – VIBROVANÝ ŠTĚRK 0–63 MM TL. 300MM

– GEOTEXTILIE 500 G/M2

30 MPa – HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ TERÉN, H.L. SEJMNUTÉHO "KUFRU"

MATERIÁL FINÁLNÍ VRSTVY KRYTU MZK, BUDE V PŘEDSTIHU PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ

OBRUBNÍKY:

OB 1

SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK (1/√s) 1000/300/150 VČETNĚ OBLOUKOVÝCH, ROHOVÝCH A PŘECHODOVÝCH

OB 2

PARKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK (1/√s) 1000/250/80 VČETNĚ OBLOUKOVÝCH, ROHOVÝCH A PŘECHODOVÝCH

VŠECHNY OBRUBNÍKY VIBROLIZOVANÉ, MRAZUVZDORNÉ ODOLNÉ PŮSOBNÍ ROZMRAZOVACÍCH PROSTŘEDKŮ

autorizace:		paré:	
část dokumentace:	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
část:	D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
	D.1.5	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	
	D.1.5-C	STAVEBNÍ ČÁST	
	D.1.5 - C SO 101	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	
hlavní architekt, autor :	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	kreslí:
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. arch. Petr KŘÍŽ	Ing. arch. Petr KŘÍŽ	Ing. arch. Petr KŘÍŽ
stavebník : Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02			
místo stavby : Praha Řepy, nároží ulic Engelmlüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy			
název akce:			
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH			
výkres :			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
formát :		4 A4	
datum :		DUBEN 2020	
stupeň PD :		DZSPD	
číslo zakázky :		01/15/DZSPD	
archivní číslo :		01/16/DZSPD	
archiv PC :		D15_123_REP2	
měřítko :		č. výkresu :	
1:100		1.2.3	