

LEGENDA VSTUPŮ

- A** → VÍZEJ NA POZEMEK (CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD) ZÁSOBOVÁNÍ KUCHYNĚ A PRADELNY, SVŮJ ÚOPADU
- B** → VÍZEJ NA POZEMEK (CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD) ZÁSOBOVÁNÍ PROVOZU SOCIÁLNÍCH SLUŽEB
- C** → HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- D** → VSTUP DO 1.PP
- E** → VSTUP DO SKLADU ÚPADOV
- F** → VSTUP DO PROVOZU SOCIÁLNÍCH SLUŽEB
- G** → ÚNIKOVÝ VÝCHOD - VSTUP DO VÝŠNÍ ČÁSTI V BEŽNÉM PROVOZU NEVYUŽÍVANÝ
- H** → VSTUP DO OBJEKTU Z ATRIA - PROVOZOVÁ ČÁST
- I** → VSTUP DO OBJEKTU Z ATRIA - OBYTNÁ ČÁST
- J** → VÍZEJ DO PŘEJEZDU Z VNĚJŠÍ STRANY
- K** → VÍZEJ DO PŘEJEZDU Z ATRIA
- L** → ÚNIKOVÝ VÝCHOD, PŘI BEŽNÉM PROVOZU UZÁVŘENÝ DOBROKLE SE PŘI VÝHAŠENÍ POŽÁRU
- M** → ÚNIKOVÝ VÝCHOD, PŘI BEŽNÉM PROVOZU UZÁVŘENÝ DOBROKLE SE PŘI VÝHAŠENÍ POŽÁRU

LEGENDA OSTATNÍ

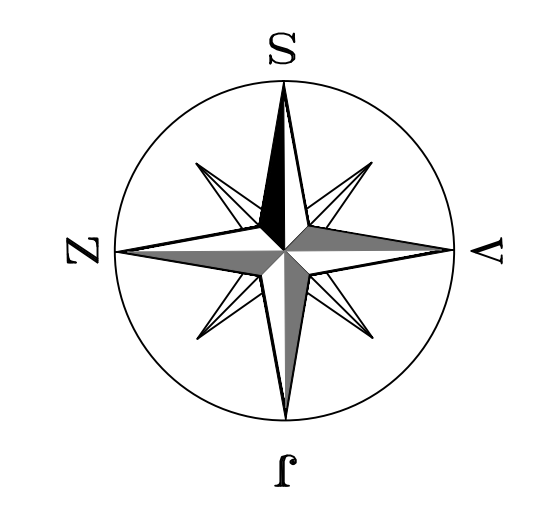
- 62/1 OZNAČENÍ PARCELNÍ OSEL POZEMKŮ
- P.T. = 52,52**
U.T. = 50,45 OZNAČENÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PŮVODNÍHO A UPRAVĚNÉHO TERÉNU
- 351-42 VÝŠKOVÁ ÚROVŇ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

LEGENDA ZELENĚ

- NOVĚ VÝSAZENÉ DŘEVY - LIPA MALOUSIA
 - NOVĚ VÝSAZENÉ DŘEVY - JAVOR KLEN
 - NOVĚ VÝSAZENÉ DŘEVY - TIS ČERVENÝ
 - NOVĚ VÝSAZENÉ DŘEVY - SOUBOR KERŮ
- PRŮMĚRNÉ SLUŽENÍ BUDE SPECIFIKOVANO V ÚPLNĚNÍ STUPNŮ PD
- VŠECHY STÁVAJÍCÍ DŘEVY NA DOTIČNÉM POZEMKU BUDOU POKAČENY
- PODOBŮVNOSTI VIZ DOHLAŽOVÁ ČÁST PD - DENROLOGICKÝ PRŮŘÍZEM

LEGENDA NOVÝCH PLOCH

- OBJEKT DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU
- BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA X01 PARKOVACÍ STANĚ A BEZPEČNOSTNÍ ÚSTUP K PARKOVACÍMU PÁSU
- BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA X01 PŘEJEZDOVÉ PLOCHY K OBJEKTU
- BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA X02 CHODNÍKY A PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE K OBJEKTU, ATRIUM
- ZATRAVNĚNÍ BETONOVÉ TĚRÁKOVY S VÝPLNÍ Z KAMENÍVA - SKLADBA X03 NOVÁ KOMUNIKACE V ENDELMILLEROVĚ ULICI, PŘEHLEDA PARKOVACÍ STANĚ
- MLATOVÝ POVRCH - MECHANICKY ZHUTNĚNÉ KAMENÍVO S JEMNOU FRAKCIÍ - SKLADBA X07 PARKOVÉ CESTY, ČÁST POVRCHU ATRIA
- PLOCHA S PRŮKOVÝM POVRCHEM - SKLADBA X06 HŘÍŠTĚ NA PETANQUE
- ZAHONY S OKRASNÍMI ROSTLINAMI - SKLADBA X05
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - SKLADBA X04
- ZAHRAJNÍ ALTÁN s 5,0 M DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, BETONOVÁ PODLAHA S PESTRACÍ VIZ ČÁST PD 01.1
- NOVÁ BLOKOVÁ DISTRIBUČNÍ TRANSFORMAČNICE 630 kVA
- OSTRÁNOVÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ASFALTOVÝ CHODNÍK, PANELOVÁ KOMUNIKACE



±0,000 = 350,65 B.p.v.
MAX. VÝŠKA STAVBY 11,15 M
K.Ú. ŘEPY

SKLADBY:

- X01** POJEZDOVÉ PLOCHY - BEZPEČNOSTNÍ ÚSTUP, PARKOVACÍ STANĚ
SKLADBA SYSTÉM: - DVOUVRSTVNÍ VIBROUSLOVNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200x100 MM, TL. 100MM
- VRAZUVODNÁ - ZNMI OŘEŽBA SOLEMNÍ
- SEDA BARVA, CHRÁNĚNÉ IMPREGNACÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ
150 MPa - KLADEČI 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
- SD, 32-64 MM TL. 250MM
- HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ TERÉN, HL. SEMAJUTĚHO "KUFRI"
- X02** CHODNÍKOVÉ PLOCHY
SKLADBA SYSTÉM: - DVOUVRSTVNÍ VIBROUSLOVNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200x100 MM, TL. 60MM
- VRAZUVODNÁ - ZNMI OŘEŽBA SOLEMNÍ
- SEDA BARVA, CHRÁNĚNÉ IMPREGNACÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ
50 MPa - KLADEČI VRSTVA FRAKCE 4-8 MM TL. 30MM
30 MPa - STĚKOVÝ 8-16 MM TL. 150MM
- HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ TERÉN, HL. SEMAJUTĚHO "KUFRI"
V MÍSTĚ SIGNÁLŮCH A VÝKONNÝCH PÁSU BUDE NÁSLEDNĚ VYVEDENA Z HMATOVÉ DLAŽBY
- X03** POJEZDOVÉ PLOCHY - NOVÁ KOMUNIKACE, PARKOVACÍ STANĚ
SKLADBA SYSTÉM: - DVOUVRSTVNÍ VIBROUSLOVNÁ BETONOVÁ ZATRAVNĚNÁ TĚRÁKOVY TL. 100MM
- BAREVNĚ PŘÍRODNĚ CHROMÁNO IMPREGNACÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ
- ZNMI OŘEŽBA SOLEMNÍ-VÝPLNĚNO KAKEMEM FRAKCE 8-16
150 MPa - KLADEČI 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
- SD, 32-64 MM TL. 250MM
- HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ TERÉN, HL. SEMAJUTĚHO "KUFRI"
PŘED PROVAZENÍM NOVÉ KOMUNIKACE OSTRANIT STÁVAJÍCÍ POVRCH Z ŽB. PANELOV
- X04** POCHOZÍ TRÁNKY
SKLADBA SYSTÉM: - POKROVÍ HRŠTĚNÁ TRÁVA SMĚS UŠEČNÁ PRO STROJOVÉ SEKANI,
- INTENZIVNÍ ZÁTĚŽ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PLOCH
- TRÁVNÍ SUBSTRÁT TL. 20MM
- ZPEVNĚNÁ HUMUSOVÁ VRSTVA TL. MIN 250 MM
- SROVNANÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÁ PŮDA
45 MPa
- X05** ZAHONY
SKLADBA SYSTÉM: - HUMUSOVÁ VRSTVA TL. MIN 250 MM
- ZHUTNĚNÁ PŮDA
- X06** HŘÍŠTĚ S PRŮKOVÝM POVRCHEM
SKLADBA SYSTÉM: 50 MPa - KRYT (OBRUSNÁ VRSTVA) MZK 0-4 TL. 40MM
- VÝKONNÁ PROSIVA - BARVA SÚČETÍ GAR.
- FINÁLNÍ ZHUTNĚNÍ POVRCHU BUDE STANOVENO STAVEBNÍM
- DEL. ŽEHŮ PODSOUDNÍ
30 MPa - KRYT MZK 0-32 MM TL. 100MM
- PODKLAD - VĚROVANNÝ ŠTĚK 0-63 MM TL. 300MM
- GEOTEXTILNÍ 500 G/M2
- HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ TERÉN, HL. SEMAJUTĚHO "KUFRI"
MATERIÁL FINÁLNÍ VRSTVY KRYTÍ MZK, BUDE V PŘEDSTAVU PŘED REALIZACÍ
PŘEDLOŽEN K ODSOUHLAŠENÍ INVESTOŘI
- X07** MLATOVÝ CHODNÍK
SKLADBA SYSTÉM: 50 MPa - KRYT (OBRUSNÁ VRSTVA) MZK 0-4 TL. 40MM
- VÝKONNÁ PROSIVA - BARVA SÚČETÍ GAR.
30 MPa - KRYT MZK 0-32 MM TL. 100MM
- PODKLAD - VĚROVANNÝ ŠTĚK 0-63 MM TL. 300MM
- GEOTEXTILNÍ 500 G/M2
- HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ TERÉN, HL. SEMAJUTĚHO "KUFRI"
MATERIÁL FINÁLNÍ VRSTVY KRYTÍ MZK, BUDE V PŘEDSTAVU PŘED REALIZACÍ
PŘEDLOŽEN K ODSOUHLAŠENÍ INVESTOŘI
- X08** OKRPNÉ CHODNÍK (PŘÍLAŽBA U OBJEKTU)
SKLADBA SYSTÉM: - BETONOVÁ DLAŽBA BES RIZ ROZMĚRU 400x400x40 MM
- V MÍSTĚCH LÓŽÍ 500x500 MM
- KLADEČI VRSTVA - PRANÝ TĚŽENÝ PÍSEK FRAKCE 0-4 MM (KATEGORIE I3) TL. 30-40 MM
- HUTNĚNÉ OŘEČNÉ KAMENÍVO 8-16 MM TL. 60 MM
- PODKLAD - VĚROVANNÝ ŠTĚK 0-63 MM TL. 300MM
- HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ TERÉN, HL. SEMAJUTĚHO "KUFRI"

OBRUBNÍKY:

- OB1** SKLONĚNÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK (1/4/4) 1000/300/150 VČETNĚ OBLOUKOVÝCH, ROHOVÝCH A PŘECHODOVÝCH
- OB2** PARKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK (1/4/1) 1000/250/80 VČETNĚ OBLOUKOVÝCH, ROHOVÝCH A PŘECHODOVÝCH

C SITUAČNÍ VÝKRESY		
Název architekta:	Ing. Zbyněk PÍTEL	Ing. Zbyněk PÍTEL
Ing. arch. Pavel LEJŠEK	Ing. Zbyněk PÍTEL	Ing. Zbyněk PÍTEL
Městská část Praha 17, Zábělského 29112b, Praha - Řepy, 183 02		
Prana Řepy, nádraží ul. Engelmüllerova a K Šancím, parc. č. 19 v k.ú. Řepy		
<p>DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRATELČÍCH</p> <p>CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES</p>		
1:250	C.2	