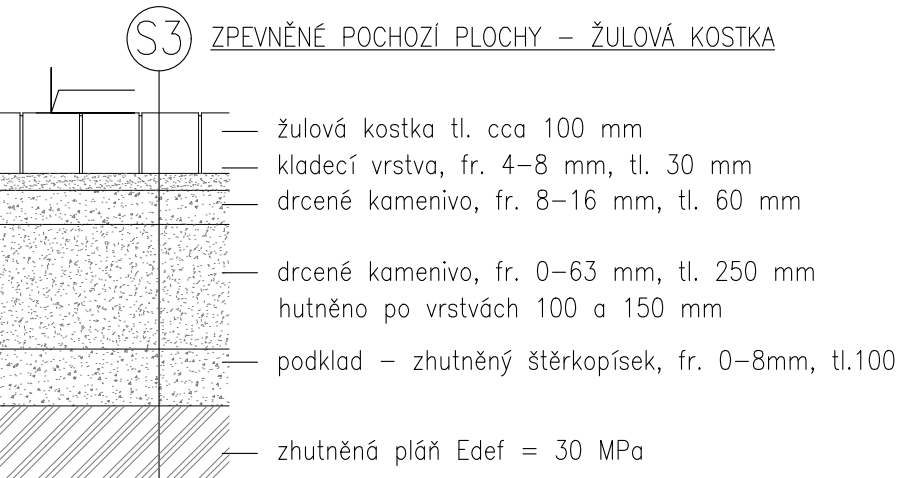
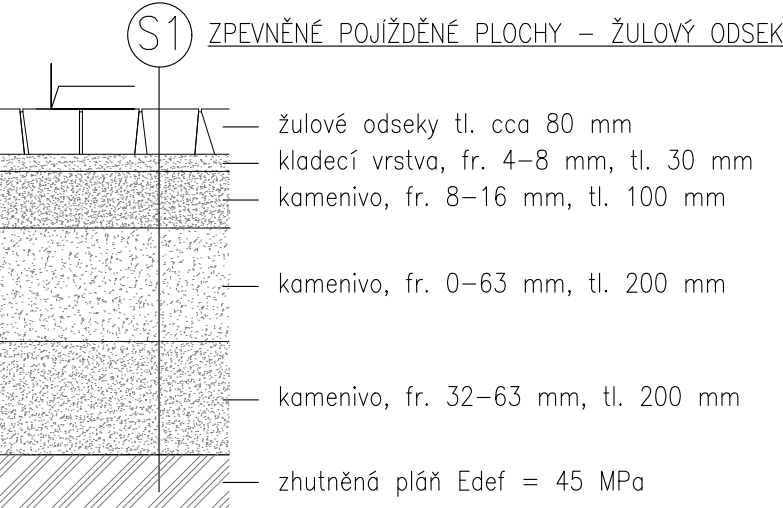
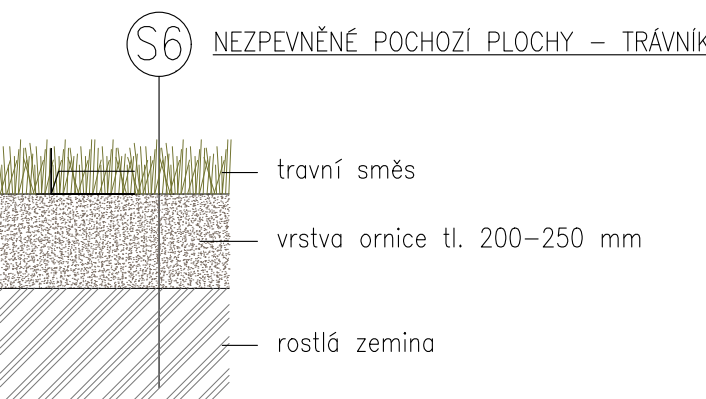
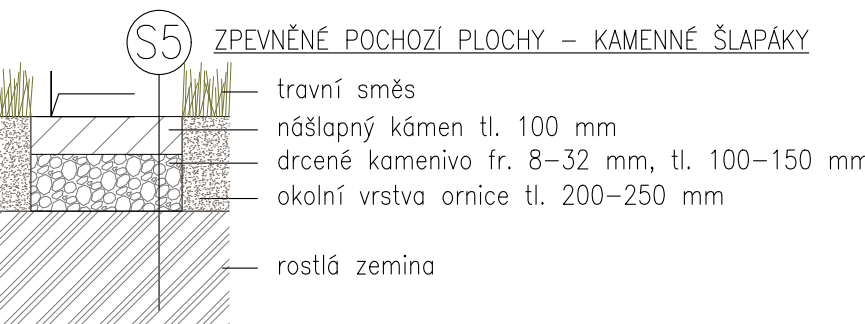
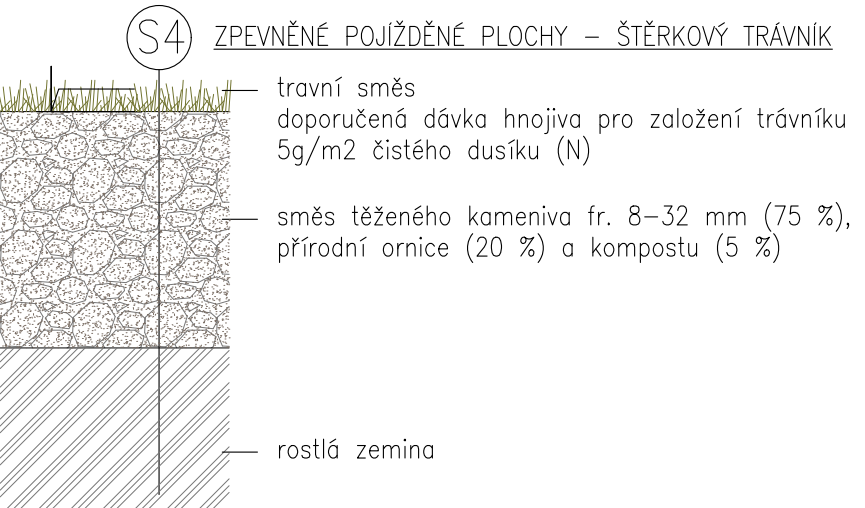




SCHEMA SKLADEB



Skladba je v této podobě navržena na místa, kde bude tvořit novou zpevněnou plochu. V ploše stávajícího chodníku podél domu Pod Věží dojde pouze k sejmutí stávajícího povrchu a předložení.



- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- VYMEZENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (NAD ÚROVNI TERÉNU)
 - - - VYMEZENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (POD ÚROVNI TERÉNU)
 - SO.01 – OBJEKT PARKOVIŠTĚ
 - SO.02 – KOMUNIKACE
 - SO.03 – VEŘEJNÝ MOBILIÁR
 - SO.04 – ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
 - SO.05 – PARKOVÉ ÚPRAVY
 - SO.06 – PŘELOŽKA KANALIZACE (SMVAK)
 - SO.07 – VÝŠKOVÁ PŘELOŽKA VODOVODU (SMVAK)
 - SO.08 – PŘELOŽKA SĐĚLOVACÍHO KABELU (CETIN)
 - SO.09 – NOVÝ KABELOVOD
 - SO.10 – ODVODNĚNÍ

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- VN — VN — Elektro vedení VN 22kV ČEZ
 - NN — NN — Elektro vedení NN 0,4kV ČEZ
 - — — — — Kanalizace (SMVAK,a.s.)
 - — — — — Vodovod (SMVAK,a.s.)
 - GAS — GAS — NTL plynovod (SMVAK,a.s.)
 - VO — VO — Veřejné osvětlení (TS,a.s.)
 - MOS — MOS — Místní optická síť (TS,a.s.)
 - — — — — Rozvod tepla a sđělovací kabel (DISTEP,a.s.)
 - — — — — Průřezný kanál tepelného rozvodu (DISTEP,a.s.)
 - CET — CET — Sđělovací vedení (CETIN)
 - — — — — Kanalizace stávající rušená (SMVAK,a.s.), d = 29 m
 - — — — — Kanalizace – nová přeložka (SMVAK,a.s.), d = 37 m
 - — — — — Vodovod – přeložka výšky uložení (SMVAK,a.s.), d = 38 m
 - CET — CET — Trasa sđělovacího vedení (CETIN) rušená a nová
 - — — — — Trasa sđělovacího vedení (T–Mobile CZ)
 - T–MOBILE — T–MOBILE

- LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ**
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - 265 PARCELNÍ ČÍSLO
 - BUDOUCÍ BYTOVÝ DŮM
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE MEZI DOTČENÝMI PARCELAMI V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
 - VRSTEVNICE – TERÉN STÁVAJÍCÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZASTAVBA
 - STÁVAJÍCÍ STĚNA OPEVNĚNÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE**
- OCELOVÁ PERGOLA NAD PARKOVACÍMI STÁNÍMI
 - OPĚRNÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY
 - OBNOVA STÁVAJÍCÍ STUDNY, DOTVOŘENÍ VEŘEJNÉHO PROSTORU
 - VEŘEJNÝ MOBILIÁR – LAVIČKA
 - VYMEZUJÍCÍ ČARA PARKOVACÍHO MÍSTA
 - POLOZAPUŠTĚNÝ KONTEJNER
 - ZASAKOVACÍ POCHOZÍ ROST KOLEM STROMU A KOŘENOVÝ PROSTOR

- NOVÉ PLOCHY**
- PARKOVACÍ PLOCHA – ODSEK
 - POJIŽDĚNÁ PLOCHA – ODSEK
 - OPRAVA CHODNÍKU, PОВRCH ŽULOVÁ KOSTKA, VZOR "VĚJŘ"
 - POJIŽDĚNÁ PLOCHA – ZATRAVNŮVACÍ ŠTĚRK
 - POCHOZÍ PLOCHA – VELKÉ KAMENNÉ ŠLAPÁKY
 - POCHOZÍ PLOCHA – TRAVNATÉ PLOCHY

- ÚPRAVY ZELENĚ**
- NOVÁ VÝSADBA STROMŮ
 - STÁVAJÍCÍ STROMY K ZACHOVÁNÍ
 - STÁVAJÍCÍ STROMY KE KÁCENÍ
 - ŽIVÝ PLOT / KEŘE
 - ŽELEZOBETONOVÁ NÍZKÁ STĚNA
 - LAVIČKA
 - STÁVAJÍCÍ VRSTEVNICE

ARCHITEKT Ing. arch. Ondřej Tomický	ARCHITEKT Ing. arch. Filip Cíchoň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT doc. Ing. arch. Kamil Mrva, Ph.D.	Architektonické studio Záhumení 1358/30C 742 21 Kopřivnice e-mail: studiu@niva.net tel:+420 556 811 850
INVESTOR: MÍSTO:	Statutární město Frýdek–Místek, Radniční 1148, 73801 FRÝDEK–MÍSTEK k. ú. Frýdek [634956], parc. č. 118/1, 118/5, 97	STUPĚŇ DATUM REVIZE FORMÁT MĚŘÍTKO	DPS 01/2025 8A4 1:200 Č.PŘÍLOHY Č.PARÉ
DRUH STAVBY:	NOVOSTAVBA	PROJEKT:	STAVEBNÍ
SITUACE NOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			D.1.1 SO.11 02