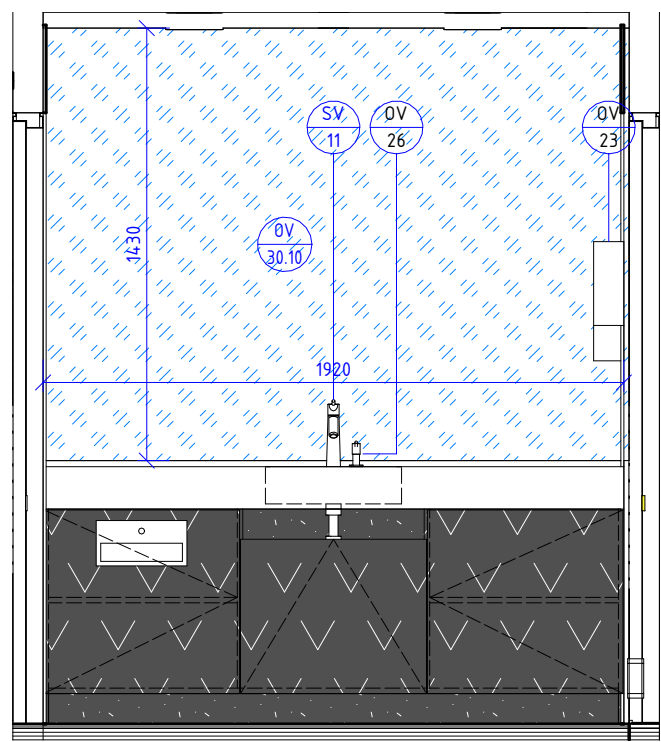
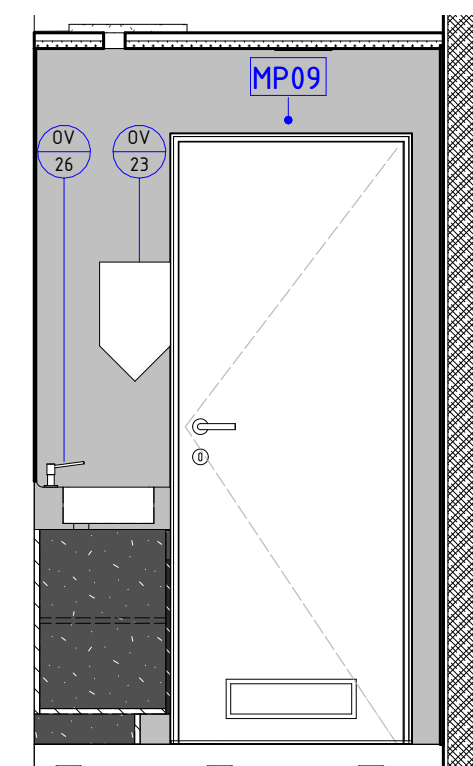


SŘ - 4.14 -a

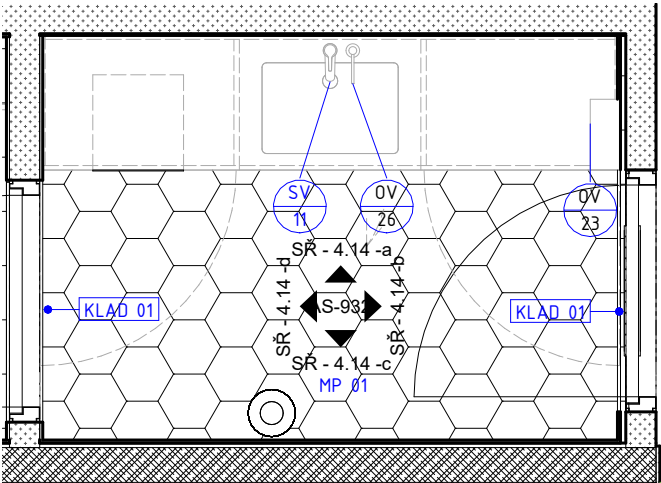


SŘ - 4.14 -b



KLADČSKÝ VÝKRES PODKROVÍ - 1.ČÁST

1 : 25

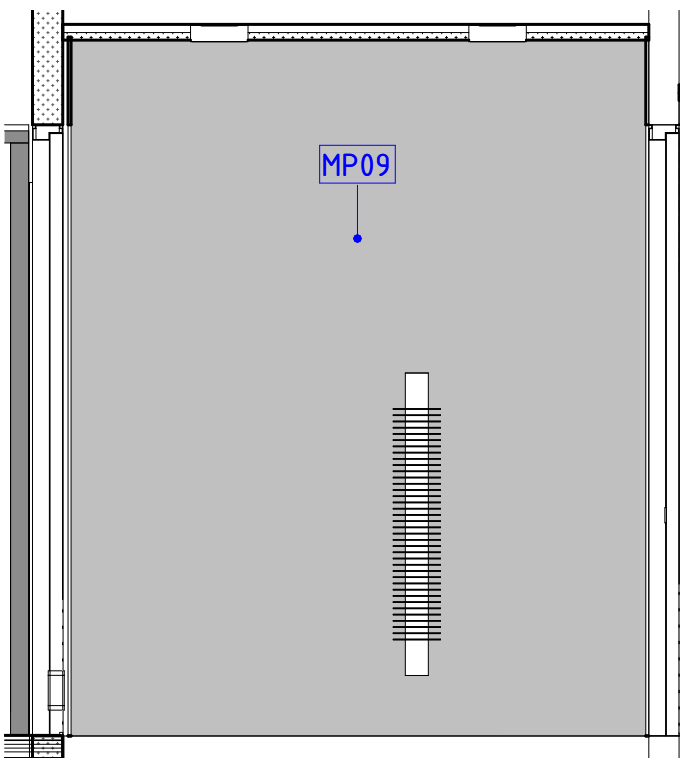


POPIS MATERIÁL Ů

MP 01	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, lomená bílá.
MP 02	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, šedá 2.
MP 03	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, černá.
MP 04	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, MIX BAREV lomená bílá, černá, šedá 2 (střídání barev viz vizualizace).
MP 05	KERAMICKÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, 600x600 mm, černá.
MP 06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP 07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP 08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP 09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

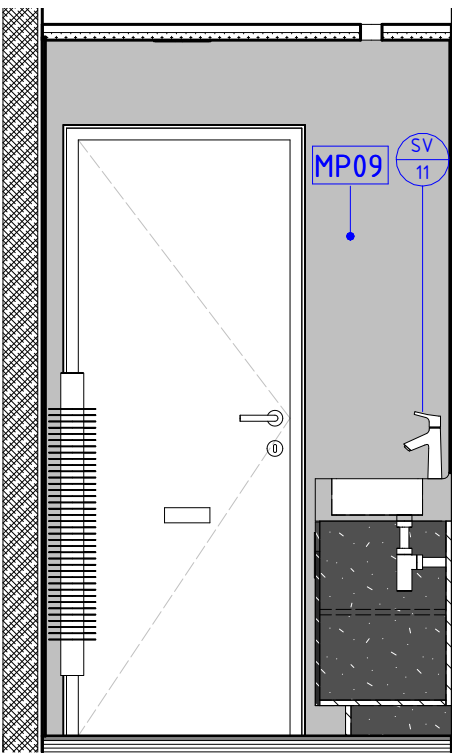
SŘ - 4.14 -c


1 : 25



SŘ - 4.14 -d

1 : 25



<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div> <div>bude méně, cca kolem 160 kg/m3)</div>		<div>Č. PARÉ:</div> <div>AUTORIZACE:</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta</div>		<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>		<div>DATUM:</div> <div>05/2023</div> <div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1 : 25</div>	
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</div> <div>Ing. Kamil Matýsek</div>		<div>FORMÁT:</div> <div>297 x 420</div> <div>POČET A4:</div> <div>2 x A4</div>	
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00</div>		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková</div>		<div>STUPEŇ PD:</div> <div>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>	
<div>SUBDODAVATEL:</div>				<div>DÍL:</div> <div>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div>	
				<div>OBJEKT:</div> <div>1. SO-01</div>	
				<div>ČÁST:</div> <div>1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>	
				<div>PROFESE:</div>	

POZNAMKY K LAD

OZN	POZNÁMKA
KLAD 01	ZMĚNU K LADENÍ DLAŽBY REALIZOVAT POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM